

#### LEHRBUCH

DFR

# SPHARISCHEN ASTRONOMIE.



## LEHRBUCH

DER

# SPHÄRISCHEN ASTRONOMIE

VON

Dr F BRUNNOW.

MIT EINEM VORWORT

VON

J F ENCKE,
DIRECTOR DER BLRLINFR STERNWARTI

NEBST EINER FIGUREN-TAPLL

BERLIN.
FERD DUMMLER'S BUCHHANDLUNG
1851



Druck von Trowitisch und Sohn in Beilin

Schon seit langerer Zeit ward der Mangel eines Lehrbuches der spharischen Astronomie, wie der Stand der neueren Wissenschaft es verlangt, schmerzlich empfunden strumente, die  $\Lambda$ rt sie zu behandeln, die Probleme die man sich stellt, die Methoden nach welchen man sie zu losen sich bestrebt, sind sammtlich von denen der fruheren Zeit so ganzlich verschieden, dass man das für seine Zeit und für die Geschichte der Astronomie hochwichtige vontreffliche Lehrbuch der Astronomie von Lalande, nicht mehr für ein Lehrbuch unserer Zeit ansehen kann, und die neuerdings erschienenen Lehrbucher von Piazzi, Santini, Bohnenbergei, Littrow und Andern mehr, so vorzuglich sie, von dem Standpunkte auf den ihre Verfasser sich stellten aus betrachtet, auch sein mögen, geben doch theils für den Zweck der spharischen Astronomie zu viel, indem sie die ganze Astronomie umfasssen, theils zu wenig, indem sie gerade da, wo besonders der, welcher auf das Selbststudium angewiesen ist, eine Aufklarung wunscht, oder die Mittel kennen lernen will, wie man etwas gefunden, nur historisch oder auf erzahlende Weise das Resultat anfuhren Außerdem sind, wenngleich Bohnenberger's Astronomie fur seine Zeit musterhaft in der Angabe der genauesten Zahlenbestimmungen ist, so viele neue Bestımmungen in unserer Zeit gemacht worden, dass man fast

bei allen Werken, welche diesen Gegenstand behandeln, Den welcher sie benutzen will, darauf aufmerksam zu machen genotligt ist, daß er fur den wirklichen Gebrauch nach den neuesten Angaben sich jedesmal umsehen musse. Unsere neuere sphärische Astronomie war bisher im Grunde nur aus dem Studium der Zeitschriften, von der monatlichen Correspondenz an bis zu den astronomischen Nachrichten, und aus den Einleitungen zu den Beobachtungs-Werken, besonders den Konigsbergein zu erlernen, und wenn auch Der, welcher die schone Bluthenzeit der Astronomie seit dem Beginne dieses Jahrhunderts wenigstens zum großeren Theile mit durch gelebt hatte, wußte wo er über die einzelnen Abschnitte etwas finden werde, so ward doch eben deshalb dem neu Eintietenden der Zugang sehr eischwert

Das Bedurfnis eines astronomischen Lehrbuchs bildete fast immer, seit ich das Gluck hatte mit Bessel personlich bekannt zu werden, den Gegenstand unseres Gespiaches, und sehr dringend bat ich ihn zu wiederholten Malen er moge Wenngleich er fruher wenigstens es die Liicke ausfüllen. nicht ganz ablehnte, so war doch spater, bei den überhauften Arbeiten, durch welche er alle Theile der Astionomie so unendlich bereichert hat, an die Ausführung nicht zu denken und in der That wurde Bessel, wenn er es sich vorgesetzt hatte, gewiss ein Werk fur unsere Zeit, wie das Lalandesche fur das vonge Jahnhundert, an Vollstandigkeit und Grundlichkeit mit der ihm eigenen Eleganz geliefert haben, aber fast glaube ich, dass er das Bedurfnis der Lernenden, die sich den Eintritt in die Wissenschaft erst erweiben wollen, und daher die einzelnen Untersuchungen nur bis zu einem gewissen Grade der Erschopfung des Gegenstandes fortgefuhrt zu sehen wunschen, nicht so vollstandig befriedigt haben als sie erwartet hatten. Er wurde ihnen zu viel geboten haben. Fur ein Lehrbuch in diesem Sinne eignet sich als

Verfasser weit mehr ein jungerer Mann, dem es noch vorschwebt, welche Hulfsmittel zu entbehren ihm am schmerzlichsten war, und der sich auf das beschrankt, was ihm als das dem Standpunkte der Eintretenden in die Wissenschaft Angemessenste, noch in lebhafter Einnerung ist

Am schmerzlichsten mußte Der den Mangel eines Lehrbuches empfinden, der wie ich seit langer als zwanzig Jahren es mir zur Pflicht gemacht hatte, jahrlich in einem Seinester Voilesungen über spharische Astionomie hielt, nicht in der Absicht die Wissenschaft in großeren Kreisen zu verbreiten, sondern mit dem Wunsche nich und nach einige jungere Krafte ihr zu gewinnen, welche nicht bloß die außere Annehmlichkeit der Bekanntschaft mit den Himmelserschemungen durch Benutzung der großeren Instrumente zu gemeßen hofften, als vielmehr auch mit den eigentlichen Arbeiten sich bekannt zu machen und daran Theil zu nehmen, Neigung hatten; Arbeiten, welche diese Wissenschaft vermoge threr Verbindung der Praxis mit der Theorie mehr wie manche andere auszufuhren genothigt ist, wenn sie den eingenommenen Standpunkt behaupten will. Bei dei Kuize eines Semesters, bei der haufig nicht großen Vorbereitung in den Hulfswissenschaften, bei der Unbekanntschaft mit den Instrumenten und ihrem Gebrauch, bei der kaum zu veimeidenden Unsicherheit von meiner Seite, welche der vielen verschiedenen Theile dem kleinen Kreise gerade am meisten Interesse emflossen wurde, war es ummer unmoglich auch nur emige Vollstandigkeit zu erzielen, und indem ich in dem emen Semester, bald das Fernrohi, bald die Correctionen der Refraction, Abertation und Parallaxe, bald die Beobachtungen an den Meridianinstrumenten, oder mit dem Spiegelsextanten, bald die nautischen Probleme mehr hervorhob, fuhlte ich doch immer, dass den Theilnehmern mehr Einzelnheiten als ein geschlossenes Ganze geboten ward Ein einigermalsen

vollstandiges Lehrbuch wurde diesen Mangel an Befriedigung beseitigt haben, da es bei kurzerer Erwahnung wichtigerer Theile moglich gewesen ware, darauf zu verweisen, wahrend es jetzt nicht verlangt werden konnte, daß aus den einzelnen Abhandlungen die Lucken erganzt werden sollten.

Ungeachtet dieser von mit sehr offen eingestandenen Luckenhaftigkeit des Veitrages, wie sie kaum bei dem Reichthum des Gegenstandes zu vermeiden war, ist es mit durch die eigenthimlichen Verhaltnisse von Berlin doch fast jedes Jahr gelungen, einen oder den andern Theilnehmer an den Vorlesungen zu kürzerer oder langerer Beschaftigung mit dei Wissenschaft dei Astronomie zu gewinnen und zu manchen zum Theil sehr gelungenen Arbeiten zu veranlassen Vielleicht ist eine Ursache dieses Erfolges, welcher mit die meht angenehme Empfindung ertraglich machte, von dem großen Ganzen immer nui Bruchstücke zu geben, darm zu suchen, dass wie mein Wunsch bei dem eigenen Studium immer dahin geht, nicht bloss Sachen in das Gedachtniss aufzunehmen, sondern lieber einen einzelnen Theil mir wo moglich ganz anzueignen und die Form zu suchen, unter welcher er mir mit meinem Ideengange am besten in Einklang zu bringen ist, ohne dabei diese Form als die absolut beste anzusehen, sondern nur als die welche meiner Individualitat am besten entspricht, so auch bei denen welche mir naher bekannt werden, mein Streben immer dahin gerichtet ist, ihrer selbstständigen Entwickelung nicht hindeilich zu werden. Es gab selbst Zeiten wo ein besonders thatiger Wetterfer bei meinen jungeren Freunden, ein sehr ersteuliches Leben auf der Sternwarte heivorrief, und zu einer diesei Zeiten rechne ich auch die Periode, in welcher der Verlasser dieses Werkes, in Verbindung mit dem jetzigen Observator auf der Leipzigei Sternwarte Herrn d'Arrest, aus eigenem freiem Antriebe langere Zeit hindurch an den Arbeiten auf der Sternwarte einen lebhaften Antheil nahm und durch unmittelbare Anwendung mit den verschiedenen Theilen der Astronomie sich bekannt machte

Die Eiwahnung dieser Veranlassung zu der Bekanntschaft mit dem Verfasser dieses Werkes habe ich fur nothig gehalten, um die Worte, welche ei in seiner Vorrede über die Benutzung memer Vorlesungen außert, in ihrem wahren Sinne erschemen zu lassen. So viel ich aus dem Luche zu meiner großen Freude ersehen habe, hat der Verfasser uherall sich bemuht, die verschiedenen Theile selbstandig zu bearbeiten Sind ihm dabei hin und wieder die Gesichtspunkte, aus welchen ich einzelne Abschnitte zu betrachten pflegte, als die ihm ansprechendsten erschienen, so ist dabei von meiner Seite so wenig daran zu denken, ihm auch nur im mindesten die eigene Bearbeitung streitig zu machen, als ich ihm auch nicht den leisesten Vorwuif machen durfte, wenn ei in andein Abschuitten, und bei weitem den meisten, seinen eigenen Weg verfolgt hat, verschieden von dem meinigen Dei Verfassei eines Weikes dieser Ait, bei dem die Auswahl des ihm als des vorzuglichsten eischemenden Weges die Hauptsache ist, (etwas ganz Neues wird man bei einem solchen Lehrbuche gewiss nicht eiwarten, wohl aber eigenes Nachdenken im Anordnen und Auswahlen fordern) soll die ganze Verantwortung tragen, dafur abei auch die Belohnung, wenn sein Streben sich als erfolgreich beweist, eben so ungetheilt in Anspruch nehmen.

Es ist hier nicht der Ort, über das Ganze oder Einzelne ein Urtheil zu fallen, wozu auch die Kuize der Zeit, in welcher mit die Diuckbogen mitgetheilt wurden, mich nicht berechtigen wurde. So wie ich indessen mit lebhafter Freude die eiste Nachricht aufnahm, daß der Verfasser seine astronomische Muße in Bilk zu der Ausarbeitung dieses Lehrbuches verwandt habe, so möchte ich auch es als ein

gunstiges Zeichen für die wissenschaftliche Richtung in unseim Vaterlande ansehen, wenn neben den vielen populaien Schriften über Astronomie, auch dieses Buch, welches die ernstere Theilnahme an dieser Wissenschaft in Ansprüch nimmt, die Anerkennung finden sollte, welche den Verfasser ermutligen konnte auf dem begonnenen Pfade mit Freudigkeit fortzuschreiten

Beilin, im November 1851

J. F. Encke.

#### Vorwort.

Die Herausgabe eines Lehrbuchs der spharischen Astronomie bedaif wohl kaum einer Rechtfertigung, da die vorhandenen alteren Werke über diesen Theil der Astronomie, wenn auch zu ihrer Zeit zum Theil vortiefflich, nicht mehr dem gegenwartigen Standpuncte der Wissenschaft entspiechen. neuester Zeit wurde zwai durch das Erscheinen von Sawitsch's trefflicher practischer Astronomie diese lange gefühlte Lucke in der astronomischen Litteratur zum Theil ausgefullt, immer tellte es abei noch an einem Lehibuche, in welchem alle Hauptprobleme der sphauschen Astronomie behandelt wurden und woraus namentlich Diejerugen, welche sich einem gründlichen Studium dieser Wissenschaft widmen wollen, die verschiedenen Methoden kennen lernten, deren man sich jetzt bedient, um die oft schwierige Losung der verschiedenen Probleme in emer eleganten und für die Anwendung bequemen Weise moglich zu machen Der Verfasser hofft durch die Herausgabe des vorliegenden Lehibuchs diesem Bedurfmisse einigermaafsen entsprochen zu haben. Man wird in demselben keines der Hauptprobleme der spharischen Astronomie

vermissen und durch das Studium desselben die Mittel finden, auch solche Aufgaben, welche grade nicht in demselben behandelt sind, mit Leichtigkeit selbst aufzulosen Da das Buch hauptsachlich fur den Selbstunterricht bestimmt ist, so hat sich der Verfasser bemuht, alle Probleme moglichst deutlich zu behandeln und nirgends eine Schwierigkeit ubrig zu lassen, daher sind an einzelnen Stellen auch 1ein mathematische Entwickelungen eingeschaltet, die man in den gewohnlichen mathematischen Lehrbuchein wenigstens nicht in der Weise, als es grade hier nothig war, vorfindet. Aus demselben Grunde wurde in der Einleitung eine Ableitung der spharischtrigonometrischen Formeln und der Interpolationsformeln gegeben, weil spater grade auf diese am haufigsten hingewiesen werden musste Sehr gern ware hier auch eine Darstellung der Methode der kleinsten Quadrate aufgenommen worden, um auf diese Weise in der Einleitung alles beisammen zu haben, was spater haufiger Anwendung findet, wenn nicht dadurch die Einleitung selbst über Gebuhr verlangert wor-Der Verfasser hat sich darauf beschranken mussen, diese Methode da wo dieselbe Anwendung findet, kurz zu erwahnen

Im Ganzen ist in der Darstellung eine synthetische Methode befolgt und der Stoff moglichst systematisch geordnet worden, theils um so wenig als moglich im Vortrage einer Materie auf spater Vorkommendes hinweisen zu mussen, theils um für den Lernenden das Aufsuchen der einzelnen Probleme in dem Buche zu erleichtern Der Verfasser hofft, daß die hiernach gewählte Aufeinanderfolge der einzelnen Materien nicht unpassend sein wird. Etwas abweichend von

finheren Darstellungen hat sich der Verfasser bei der Aufstellung der Grundgleichungen der Probleme nicht wie gewohnlich der Formeln der sphalischen Trigonometrie, sondern fast durchgangig der Transformation der Coordinaten bedient, um der lastigen Betrachtung einzelner Falle je nach den verschiedenen Werthen, welche die Winkel eines Dierecks in verschiedenen Lagen haben konnen, überhoben zu sein Fur Diejenigen, bei welchen diese Art der Darstellung weniger Beifall finden durfte, ist indessen fast immer auf die Herleitung der Formeln aus den spharischen Dierecken hingewiesen, überdies auch in der Einleitung der Zusammenhang zwischen den spharisch-trigonometrischen Formeln und den Formeln für die Transformation der Coordinaten gegeben worden

Was die Ausarbeitung dieses Lehrbuchs besonders crleichterte, war der Umstand, dass der Verfasser das Gluck gehabt hatte, die Voilesungen seines hochverchrten Lehreis, des Herrn Professor Encke, grade uber den vorliegenden Gegenstand zu horen und die Anordnung des Ganzen sowie die Art und Weise der Entwickelung der einzelnen Probleme ist auch einigermaafsen derjenigen ahnlich, welche von Herrn Professor Encke in seinen Vorlesungen pflegte beobachtet zu Indess ist diese Achnlichkeit nur ganz im Allgewerden meinen zu verstehen, da die hier gewahlte streng systematische Form einen sehr abweichenden Gang in der Darstellung des Ganzen bedingte und auch vielfach bei einzelnen Problemen ein andrer Weg eingeschlagen werden mußte, wie er grade fur die hier gewahlte Behandlung des Gegenstandes angemessen schien.

Von Schriften, welche der Verfasser bei der Bearbeitung des Buches benutzt hat, sind besonders die von Bessel zu nennen, namentlich dessen "Astronomische Untersuchungen II Bde Konigsberg 1841 und 42", die Tabulae Regiomontanae sowie verschiedene Aufsatze von demselben in v Zach's monatlicher Correspondenz und in den astronomischen Nachmehten Ebenso wurden verschiedene Aufsatze von IIerrn Geheimfach Gauß, Herrn Hofrath Hansen und Herrn Professor Enke theils in den genannten Zeitschriften, theils auch von dem Letzteren in den Anhangen zu den astronomischen Jahrbuchern benutzt In den meisten Fallen sind übrigens die Quellen beiden einzelnen Abschnitten noch besonders aufgeführt

Die Correctur des Buches ist hauptsachlich von Heirn Vogel in Berlin besorgt und dem Verfasser wegen der Entfernung des Druckorts nur eine einzige gestattet gewesen Herr Vogel hat eine besondre Sorgfalt auf die Correctheit der Formeln verwandt, sodaß diese wenig zu wunschen übrig laßt, dagegen sind im Texte auf den ersten Bogen verschiedene, leicht in die Augen fallende Druckschler stehen geblieben, die der Verfasser zu entschuldigen bittet. Auf den spatern Bogen, wo haufig auch zwei Correcturen vom Verfasser selbst gelesen wurden, wird man dergleichen Fehler selten finden

Der Verfasser empfiehlt das vorliegende Werk dem nachsichtigen Urtheile der Astronomen Es sollte ihn unendlich freuen, wenn dasselbe seinem Zwecke einigermaafsen entsprechend befunden und dadurch das Studium der sphanischen Astronomie erleichtert wurde

Bilk ım November 1851

Der Verfasser.

# INHALTSVERZEICHNISS.

# Einleitung.

### A Die Transformation der Coordinaten. Die Formeln der spharischen Trigonometrie

1	Formula for 1 - TO C	Seite
2	Formell fur die Transformation der Coordinaten	1
	,	4
,3	Die Hauptformeln der spharischen Trigonometrie	5
4	Weitere Formeln der spharischen Trigonometrie	6
5	Die Gaussischen Gleichtungen Die Nepeischen Analogien	-
6	Emfuhrung der Hulfswinkel in die Formeln der sphausehen Tugenemeter	
7	Ueber den Voitheil, den das Aufsuchen der Winkel durch die Tan-	1.5
	genten gewahit	14
8	Formeln fur die rechtwinkligen spharischen Dreiecke	
9	Die Differentialformeln der spharischen Trigonometrie	16
10	Naherungsformeln fur kleine Winkel	17
11.	Emige haufig vorkommende Reihenentwickelungen	19
	B	19
	B Die Interpolationsrechnung	
	*	
12	Zweck der Interpolationsrechnung Bezeichnung der Differenzen	
13		71
14	Westere Interpolationsformeln	26
15		29
- 1	Berechnung numerischer Disserentialquotienten	35

# Sphärische Astronomie.

#### ERSTER ABSCHNITT

Die scheinbare Himmelskugel und deren tagliche Bewegung	Scite 43
I Die verschiedenen Systeme von Ebenen und Kreisen der scheinbaren Himmelskugel	an
1 Coordinatensystem der Azimute und Hohen	14
2 Coordinatensystem dei Stundenwinkel und Declinationen	46
3 Coordinatensystem der Rectascensionen und Declinationen	48
4 Coordinatensystem der Langen und Blutten	51
II Die Verwandlung der verschiedenen Systeme von Coordinaten in einandei	
5 Verwandlung der Azımute und Hohen in Stundenwinkel und Dechnationen	52
6 Verwandlung der Stundenwinkel und Dechnationen in Azimute und Hohen	54
7 Parallactischei Winkel Differentialformeln für die beiden vorigen Falle	61
8 Verwandlung der Rectascensionen und Dechnationen in Langen und	
Breiten	62
9 Verwandlung der Langen und Breiten in Rectascensionen und Declinationen	
10 Winkel zwischen dem Dechnations- und Breitenkreise Differentialfor- meln für die beiden vorigen Falle	65
11 Verwandlung der Azimute und Hohen in Langen und Breiten	66
- , or managed and managed and bretten	67
III Besondre Erscheinungen der taglichen Bewegung	
12 Auf- und Untergang der Gestirne	68
13 Morgen- und Abendweite dei Gestirne	70
14 Zemthdistanzen der Sterne bei ihrer Culmination	71
15 Zeit der grossten Hohe, wenn die Declination sich andert 16 Differentialformeln der Hohe in Beging auf den Stundonwerkel	73
<ul> <li>16 Differentialformeln der Hohe in Bezug auf den Stundenwinkel</li> <li>17 Durchgang der Sterne durch den eisten Vertical</li> </ul>	74
The standing and Storing union den eisten vernoal	75
IV Die tagliche Bewegung als Maass der Zeit Sternze Sonnenzeit, mittlere Zeit	21t,
18 Steinzeit Steintag	74
19. Wahie Sonnenzeit	76 77
20 Mittlere Sonnenzeit	70

∠1 22 23	Verwandlung der mittleren Zeit in Sternzeit und umgekehrt Verwandlung der wahren Zeit in mittlere und umgekehrt Verwandlung der wahren Zeit in Sternzeit und umgekehrt	Seite 81 82 83	
	ZWEITER ABSCHNITT		
Co	nectionen den Beobachtungen, welche durch den Stand- punct des Beobachters auf der Oberflache der Ende und durch die Ergenschaften des Lichts bedingt werden	85	
	I Die Parallaxe		
1 2	Dimensionen der Erde Horizontal-Aequatorealparallaxe der Sonne Verbesserte Polhohe und Entfernung vom Mittelpuncte für die verschie-	87	
	denen Orte auf der Eide	88	
	Hohenparallaxe der Gestune	93	
4 5	Parallaxe in Rectaseension und Declination sowie in Lange und Breite	97	
')	Buspiel fur den Mond Stienge Formeln für den Mond	103	
	II. Die Refraction.		
6	Gesetze der Brechung des Lichts Differentialgleichung der Refraction	106	
7	Integration dieser Gleichung	113	
8	Beicelnung der Transsendente $e^{-T^2}\int_{-T}^{\infty}e^{-t^2}dt$	121	
9	Constante dei Refraction Beispiel der Berechnung dei Refraction nach		
	den vorher gefundenen Formeln	126	
10	Diffcientialquotienten des Ausdrucks der Refraction in Bezug auf Ther-		
	mometer und Barometer Die Besselsehen Tafeln	129	
11	Einfacheie Ausdrucke für die Refraction Formeln von Simpson und		
	Bradley .	137	
12	Einfluss der Refraction auf die Eischeinungen dei taglichen Bewegung	140	
	III Die Aberration		
13	Ausdrucke fur die Jahrliche Aberration in Rectascension und Dech-		
LU	nation sowie in Large and Breite	141	
14	Tafeln fur die Aberration in Rectascension und Declination	141	
15	Formeln fur die jahrliche Parallaxe der Steine	148 149	
16	Tagliche Aberration	149 151	
17	Schembare Bahnen der Steine um ihren mittleien Ort	153	
18	Aberration fur Gestirne welche eine eigne Bewegung haben	154	

## DRITTER ABSCHNITT

Bestimmung der vom Standpuncte des Beobachters auf der Fidobeislache unabhangigen Coordinaten und Winke der scheinbaren Himmelskugel Periodische und Sacu- lar-Aenderungen dieser Grossen	1
I Bestimmung der Rectascensionen und Declinationer	
Sterne sowie der Schiefe der Ecliptic	
1 Bestimmung der Rectascensions- und Dechnationsunterschiede der Sterne	
2 Bestmmung der Dechnation der Sterne Bestimmung der absoluten Rectascension eines Steins und der Schiefe der Feliptic diuch zwei Beobachtungen des Rectascensionsunterschiedes der Sonne und des	
Sterns in Verbindung mit der Declination der Sonne	
3 Bestimmung der Schiese der Echptie durch Beobachtung der Dech- nation der Sonne in der Nahe der Solstitien	
4 Bestimmung der absoluten Rectascension eines Steins unabhangig von constanten Fehlern in der Schiefe der Echiptic und der Declination der Sonne durch die Beobachtung des Rectascensionsunterschiedes des Steins mit der Sonne und deren Declination in der Nahe der haufen	
Aequinoctien . ,	167
<ul> <li>Veranderungen der Ebenen, auf welche die Oerter Steine bezogen werden ' (Pracession und Nutation)</li> <li>Jahiliche Bewegung des Aequators auf der Echptic und der Echptic auf dem Aequator oder Jahiliche Lunisolarpiacession und Pracession durch die Planeten Sacularanderung der Schiefe der Echptie</li> <li>Jahrliche Aenderungen der Steine im Lange und Breite und im Rectascension und Declination Integration dieser Differential-Ausdrucke</li> </ul>	172
brienge Formein für die Berechnung der Pracesson zu I	178
Breite und in Rectascension und Dechnation  8. Einfluss der Placession auf den Anblick dei Himmelskugel an (mem Orte dei Eide zu verschiedenen Zeiten Sidensche und tropische Umlaufszeit dei Sonne.	183
9 Die Nutation	188
10 Tafeln fur die Nutation	191
11 Bestimmung der absoluten Rectascension eines Steins mit Rucksicht auf Pracession und Nutation Steinverzeichnisse Franz Bestieht	195
der Steine	197
12 Aenderungen der eignen Bewegungen der Steine in Rectascension und Dechnation	~ • •
	201

## III Mittlere und scheinbare Oertei dei Fixsteine

1 3 1 4 1 5	,	Seite 203 206 209
	The differences are experiences.	
	VIERTER ABSCHNITT	
В	estimmung der von dem Standpuncte des Beobachteis auf der (beiflache der Eide abhangigen Coordinaten und Winkel an der scheinbaren Himmelskugel.	213
	I Bestimmung dei Richtung des Meridians oder ein absoluten Azimuts	es
1 2	ones (Mee 74 Destricted	216
	tete Distanz desselben von emem Gestirne	219
	II Bestimmung der Zeit oder der Polhohe aus der Beobrehtung einer emzelnen Hohe	
	Bestimmung der Zoit dirich eine Hohenbeobachtung	222
4 5	Reduction des Mittels der Zemthdistanzen auf das Mittel der Zenten Bestimmung der Polhohe durch eine Hohenbeobachtung	226
6	Bestimming der Politohe durch Chreummendarhohen	2 30
7	Berechnung der Beobachtungen von Circummerichanhohen, wenn die	232
	Pechnation des beobachteten Gestiins veranderlich ist	238
8	Bestmmung der Polhohe durch die Beobachtung des Polaisteins	
_	Tatelu des Nautical Almanae	211
9 10	Methods von Petersen Methode von Gauss	241
10	Methode von Gauss	249
	III Bestimmung der Zeit und der Polhohe durch di Combination mehrerer Höhen	е
11	Bestimmung der Polhohe durch obere und untere Culminationen der Sterne	253
12	Zeitbestimmung durch correspondirende Höhen Mittagsveibesserung	255
13 14	Mitter nachtsver besser ung Zeithestrammen dereit des Gewelessters	261
14	Zeitbestimmung durch die Combination ungleicher, Voi - und Nachmittags gemüssener Hohen	
15	Bestimmung der Zeit und dei Polhohe aus zwei Hohenbeobachtungen	263
16	Vereinfachung der vorigen Methode, wenn die Declination des Sterns	265
	ın beiden Beobachtungen dieselbe ist .	270

		Scite
17	Inducte Auflosung dieser Aufgabe Tafeln von Douwes	272
18	Bestimmung dei Zeit, dei Polhohe und der Dechnation durch diei	
	Hohen beobachtungen	$^{275}$
19	Bestimmung der Zeit und dei Polhohe aus dies gleichen Hohen	
	Methode von Gauss	276
20	Auflosung dieser Aufgabe nach Cagnoli	282
21	Bestimmung der Polhohe ohne Kenntniss der Zeit durch dies in des	
	Nahe des Mendians beobachtete Hohen	291
	TYP TO 1	
	IV Bestimmung der Zeit und der Polhohe durch di	e
	Beobachtung der Azimute der Sterne.	
22	Bestummung der Zeit durch die Beobachtung eines Azimuts eines Steins	20.
23	Bestimmung der Zeit durch die Beobachtung des Verschwindens von	293
	Sternen hinter terrestrischen Gegenstanden	
24	Bestimmung der Polholie durch die Beobachtung der Azimute von Steinen	296
25	Bestimmung der Zeit durch die Beobachtung zweier Steine in demsel-	298
_ •	ben Veiticalkreise	
26	Bestimmung der Polhohe durch Beobachtung der Differenzen der	302
	Azimute und der Hohen eines Sterns	
		305
V	Bestimmung des Winkels zwischen den Meridianen zw	
	verschiedenen Orte auf der Erdoberflache oder des Un	GIGE
	achaeles als au der Erdobernache oder des Ur	iter-
	schiedes ihrer geographischen Langen	
27	Bestmmung des Langenunterschiedes zweier Orte durch Beobachtung	
	von Phanomenen, welche an beiden Orten zu gleicher Zeit eintreffen	
	sowie durch unmittelbare Uebertragung der Zeit	306
28	Bestimmung des Langenunterschiedes durch die Beobachtung der Be-	•••
	deckung zweier Gestirne, welche beide Parallaxen haben Aelteie Methode	310
29	Methode von Bessel Beispiel der Berechnung einer Sonnenfinsteiniss	312
30	Destimming des Langenunterschiedes durch die Beobachtung der Be-	
	deckungen von Fixsternen durch den Mond	329
31	Vorausberechnung der Finsternisse	331
32	and a summaring during the summarian	338
83,	Langenbestimmung durch Beobachtung der Mondschlmingtionen und	000
- 1	Mondsterne	347
	_	
	•	
	FUNFTER ABSCHNITT	
Bes		
	den Constantan durch des Backerles	
	den Constanten durch die Beobachtungen ,	357
	I. Bestimmung der Gestalt und Große der Erde	
1		
1.	Bestimmung der Gestalt und Grosse der Erde durch zwei an verschie-	
(	denen Orten der Erde gemessene Mendanglade	357

ž	Allgemeine Methode, die Gestalt und Grosse der Frde durch beliebig viele Gradmessungen zu bestimmen mit Berucksichtigung aller bei einer Gradmessung beobachteten Politohen	Serte *
	II Bestimmung der Horizontalparallaxen der Gestirne	•
	Bestmmung der Holizontalpalallace eines Gestirns durch die Beobachtung seiner Melichanzenithdistanz an verschiedenen Olten der Erde Wilkung der Palallaxe auf die Erscheinungen der Volubergange der Venus vol der Sonnenscheibe für verschiedene Orte der Erdoberflache Bestimmung der Holizontalpalallaxe der Sonne durch die Beobachtung der Volubergange der Venus vol der Sonnenscheibe	370 382 395
	III Bestimmung der Constante der Refraction	
6	Bestimmung der Constante dei Reflaction durch die Beobachtung der Zemthdistanzen der Steine bei ihrer oberen und unteren Culmination	400
	IV. Bestimmung der Constante der Aberration	
7	Bestimmung der Constante der Aberration durch die aus den Verfinsterungen der Jupiterstrabanten hergeleitete Geschwindigkeit des Lichts Bestimmung dieser Constante durch Beobachtungen der Rectascensionen oder Declinationen des Polarsterns und durch Zenithdistanzen von Sternen welche dem Zenith	403
	V. Bestimmung der Constante der Nutation.	
8	Bestammung der Constante der Nutation durch Beobachtung der Rectascensionen oder Dechnationen des Polarsterns Peters Ausdruck für die Nutation	408
VI	Bestimmung der Sacularanderung der Schiefe der Echp der Constante der Pracession und der eignen Bewegu gen der Sterne	tıc, ın-
9	Bestimmung der Saculaiabnahme dei Schiefe der Echptic. Bessels Bestimmung der Constante der Pracession und der eignen Bewegungen der Sterne Argelander's Bestimmung der eignen Bewegung der Sonne Versuche, die Pracessionsconstante mit Rücksicht auf die eigne Bewegung der Sonne von heeterweren.	113

#### SECHSTER ABSCHNITT

ma.	and the actual amenature Instruments	Scate 426
<b>T</b> 111	eone den astronomischen Instiumente	420
1	Emige alle Instrumente allgemein betreffende Gegensta	nde
1	Gebiauch des Niveau's bei Beobachtungen	427
2	Der Nomus oder Vernier	435
3	Excentricitatsfehler bei getheilten Kreisen ,	438
4	Allgemeine Methode, die Excentricität getheiltei Kierse zu finden	442
5	Theilungsfehler der Kreise und des Nomus	448
	II Das Azimutal- und Hohenmstrument	
6	Einfluss der Fehler des Instruments auf die mit demselben angestell-	
	ten Asımutalbeobachtungen	450
	Geometrische Ableitung derselben Formeln	454
	Bestimmung der Fehler des Instruments durch die Beobachtungen	156
	Hohenbeobachtungen mittelst eines solchen Instruments	460
10		
	ftu das Azımutalınstı ument	463
	III. Das Aequatoreal	
11	Emfluss dei Fehler dieses Instruments auf die Beobachtungen mit	
	demselben .	466
12	Bestimmung der Fehler des Instruments durch die Beobachtungen	471
	IV. Das Mittagsfernrohr und dei Mendiankreis.	
13	Emfluss der Fehler des Mittagsfermiohrs auf die Beobachtungen mit	
٠,,	demselben	475
14 15	Geometrische Ableitung der Naherungsformeln Reduction der Beobachtungen an den Seitenfaden auf den Mittelfaden	481
19	Bestmmung der Fadendistanzen	400
16		482
	Beobachtung des Randes an einem Seitenfaden zu finden, wenn das	
	Gestirn eine eigne Bewegung und eine Paiallaxe hat	488
17	Bestammung der Fehler des Mittagsfeinrohrs durch die Beobachtun-	100
	gen mit demselben	494
18	C CONTRACTOR	
	Betrachtung des Falles, wo man deu Rand eines Gestinns, das eine	
	Parallaxe und eigne Bewegung ist, an einem Seitenfaden eingestellt hat	501
19	9 1	506
20	Emfluss der Schwere auf die Theile des Instruments	507

# V Das Passageminstrument im eisten Verticale

21	Emfluss der Fehler dieses Instruments auf die Beobachtungen mit	Seite
	demselben	508
22	desselben gross sind Dasselbe fur eine nahe nichtige Aufstellung	
23	des Instruments Reduction der an einem Seitenfaden gemachten Beobachtungen auf	512
	den Mittelfaden	517
24	Bestimmung der Fehlei dieses Instruments durch die Beobachtungen mit demselben	524
	VI Hoheninstrumente	
25	Hohenkieise	526
26	Der Spiegelsextant Messung der Winkel zwischen zwei Objecten mit	320
27	demselben Hohenbeobachtungen mittelst eines kunstlichen Horizonts Einfluss der Fehler des Spiegelse tanten auf die Beobachtungen mit	528
	demselben und Bestimmung dieser Fehler	531
<b>37</b> F	T T	
VI	- morramente, weiche zur messung des leiativen ()	rtes
114	he stehender Gestirne dienen (Micrometer und Heliomet	er)
28	Fadenmiciometer an einem parallactisch aufgestellten Fernichie	541
29 30	Andre Arten von Fadenmicrometern	544
,0	Bestimming der relativen Ortes zweier Gestine mittelst des Kreismi- erometers	= .=
31	Untersuchung der vorthalhaftesten Art der Beobachtung mit diesem	545
30	Micrometei	550
32	Reduction der Beobachtungen an dem Kreismichometer, wenn das eine der beiden beobachteten Gestilne eine eigne Bewegung hat	
33	Reduction der Beobachtungen an dem Kicismiciometer, wenn die	551
	beobachteten Steine dem Pole nahe stehen	554
34	Verschiedene Methoden, den Halbmessen des Kreismicrometers zu bestimmen	
35	Das Heliometer Bestimmung des relativen Ortes zweier Gestirne	556
	durch dasselbe	562
36	- Wein das Gine der beobach-	002
37	teten Gestirne eine eigne Bewegung hat	571
31	Bestimmung des Nullpuncts des Positionskreises des Heliometers und des Weiths eines Scalentheils in Secunden	574
VI	II Verbesserung der Micrometerbeobachtungen wegen Refraction	$\operatorname{der}$
38	Ausdruck fur den Unterschied zweiei wahrei Zemithdistanzen durch	
	den Unterschied zweier scheinbarer Zenithdistanzen	578

#### xxiv

		Seite
39	Ausdruck für den Unterschied zweier wahrer Rectascensionen und Dechnationen durch den Unterschied zweier scheinbarer Rectascensionen	
	und Dechnationen	584
<b>4</b> ()	Einfluss dei Refraction auf Micrometer, an denen der Rectascensions- unterschied durch Durchgange durch Faden, welche auf dei Richtung	
	der taglichen Bewegung senkrecht stehen, der Dechnationsunterschied	
	duich unmittelbaie Beobachtungen bestimmt wild	585
41	Einfluss der Refraction auf die Beobachtungen mit dem Kreismicio-	
	meter .	586
42.	Einfluss der Refraction auf die Beobachtungen an Micrometein, mit	
	denen Positionen und Distanzen gemessen werden	589

### EINLEITUNG.

- A Die Transformation der Coordinaten. Die Formeln der spharischen Trigonometrie
- 1. In der spharischen Astronomie betrachtet man die Orter der Gestirne an der scheinbaren Himmelskugel, indem man dieselben vermittelst spharischer Coordinaten auf gewisse größte Kreise der Himmelskugel bezieht und die Relationen zwischen den auf verschiedene großte bezogenen Coordinaten aufsucht. Statt durch die spharischen Coordinaten kann man den Ort eines Gestirns auch durch Polarcoordinaten im Raume angeben, namlich durch die Winkel welche die von ihm nach dem Mittelpunkte der scheinbaren Himmelskugel gezogenen geraden Linien mit gewissen Ebenen bilden und durch die Entfernung von diesem Mittelpunkte selbst, die hier als Radius der scheinbaren Himmelskugel immer gleich der Einheit gesetzt wird Diese Polarcoordinaten lassen sich endlich leicht durch iechtwinklige Coordinaten ausdrucken Die ganze spharische Astronomie wird daher auf die Transformation rechtwinkliger Coordinaten zuruck kommen, wofur zuerst die allgemeinen Ausdrucke gesucht werden sollen

Denkt man sich in einer Ebene ein rechtwinkliges Axenkreuz, für welches die Abscisse und Ordinate irgend eines Punktes mit x und y bezeichnet werden mogen und ausseidem ein andres in derselben Ebene, für welches u und v die Abscisse und Ordinate des betrachteten Punktes sein mogen und welches so gelegen ist, daß sein Durchschnittspunkt

mit dem des erstern zusammenfallt und daß die Axe der Abscissen u mit der Axe des Abscissen x den Winkel  $u^r$  bildet, so wird man x und y als Functionen von u, v unc dem Winkel w darstellen konnen, so daß:

$$x = \varphi (u, v, w)$$
  
und  $y = \psi (u, v, w)$ 

Bezeichnet man die Coordinaten eines zweiten Punctermit  $x \pm x'$  und  $y \pm y'$  und die diesen entspiechenden, auf das andre Axenkreuz bezogenen Coordinaten mit  $u \pm u'$  und  $v \pm v'$ , so wird:

$$x \pm x' = \varphi (u \pm u', v \pm v', w)$$
  
$$y \pm y' = \psi (u \pm u', v \pm v', w)$$

Man hat aber auch, wie man leicht sieht, wenn man sicht durch den erstern Punkt neue, den voligen parallele Axen-kreuze gelegt denkt

$$x \pm x' = \varphi (u, v, w) \pm \varphi (u' v', w)$$
  
 $y \pm y' = \psi (u, v, w, \pm \psi (u' v', w)$ 

Aus diesen Gleichungen folgt, dass x und y lineare Functionen von u und v sind und da für u=o und v=o auch x=o und y=o werden, so mussen x und y von der Form sein

$$x = \alpha u + \beta v y = \gamma u + \delta v$$
 (a)

wo  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  und  $\delta$  Functionen von w allein sein werden.

Um diese Functionen zu bestimmen, dient die Gleichung =  $x^2 + y^2 = u^2 + v^2$ 

aus der man mit Hülfe der Gleichungen (a) die Bedingungsgleichung erhalt·

$$\left\{\alpha^2+\gamma^2-1\right\}u^2+\left\{\beta^2+\delta^2-1\right\}v^2+2\left\{\alpha\beta+\gamma\delta\right\}uv=0$$

eme Gleichung, der nur allgemein genugt werden kann, wenn man setzt:

$$\alpha^2 + \gamma^2 = 1 \tag{b}$$

$$\beta^2 + \delta^2 = 1 \qquad (c)$$

$$\alpha\beta + \gamma\delta = 0 \tag{d}$$

Aus der Gleichung (b) erhalt man

$$\alpha \, \frac{d\alpha}{dw} + \gamma \, \frac{d\gamma}{dw} = 0$$

eine Gleichung, der wieder allgemein genugt wird, wenn man zu gleicher Zeit setzt.

$$\alpha = c \frac{d\gamma}{dw} \text{ and } \gamma = -c \frac{d\alpha}{dw}$$
oder  $\alpha = -c \frac{d\gamma}{dw} \text{ and } \gamma = c \frac{d\alpha}{dw}$ 

Aus der erstern Gleichung folgt  $\frac{d\gamma}{dw} = \frac{1}{c} \sqrt{1-\gamma^2}$  oder  $dw = \frac{c d\gamma}{\sqrt{1-\gamma^2}}$ , also  $\gamma = \sin\left(\frac{w}{c} - C\right)$  und  $\alpha = \cos\left(\frac{w}{c} - C\right)$ . Aus den andern beiden Gleichungen hatte \* man erhalten  $\alpha = \sin\left(\frac{w}{e} - C\right)$  und  $\gamma = \cos\left(\frac{w}{e} - C\right)$ . Ebenso folgt aus der Gleichung (c), dass  $\beta$  und  $\delta$  die Sinus und Cosinus des Winkels  $\frac{w}{a} - C$  sind

Da nun für w = o x = u und y = v wird, so muss die Constante C gleich Null und  $\alpha = \cos \frac{w}{c}$  also  $\gamma = \sin \frac{w}{c}$  sein. Da ferner für  $w = 90^{\circ}$  y = u und x = -v wird, wenn man den Winkel w von der positiven Seite der Axe der x nach der positiven Seite der Axe der y herum zahlt, se folgt, dass die Constante c=1 und  $\beta = -\sin w$ , also  $\delta = \cos w$  sein muss \*)

Man hat also für die Transformation der rechtwinkligen Coordinaten die Formeln:

$$x = u \cos w - v \sin w$$

$$y = u \sin w + v \cos w$$

$$u = x \cos w + y \sin w$$
(1)

oder

Diese Formeln gelten nach dem vorigen allgemein für alle positiven oder negativen Werthe von x und y und für alle Werthe von w von  $0^{\circ}$  bis  $360^{\circ}$ .

 $v = -x \sin w + y \cos w$ 

$$x = + v$$
 and  $y = -u$ 

wird, wo man dieselben Werthe erhalten hatte

(1a)

<sup>\*)</sup> Man hatte die Constanten auch daduich bestimmen konnen, daß  $fur w = 180^{\circ}$  $x = - u \quad \text{und} \quad y = - v$  oder fur  $w = 270^{\circ}$ 

2. Es seien die Coordinaten eines Punktes O auf be hebige, auf einander senkrechte Axen bezogen x, y und z. es sei fernei a' der Winkel, welchen der Radius vector mit seiner Projection auf die Ebene der x y, B' der Winkel, den diese Projection mit der Axe der x macht (d li also der Winkel, welchen die durch den Punkt O und die positive Axe der z gelegte Ebene mit der durch die positiven Axen der x und z gelegten Ebene macht, von der positiven Seite der Axe der x nach der positiven Seite der Axe der y von von 0° bis 360° herum gezahlt, so ist, wenn man die Entfernung des Punktes vom Anfangspunkte der Coordinaten gleich eins setzt:

$$x = \cos B' \cos a'$$
,  $y = \sin B' \cos a'$ ,  $z = \sin a'$ 

Nennt man dagegen a den Winkel, den der Radius vector mit der positiven Axe der z macht und zahlt denselben von der positiven Seite der Axe der z nach der positiven Seite der Axen der x und y von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$  herum, so hat man

$$x = \sin \alpha \cos B'$$
,  $y = \sin \alpha \sin B'$ ,  $z = \cos \alpha$ 

Denkt man sich nun ein zweites Coordinatensystem und zwar so, dass die Axe der v mit der Axe der y zusammenfallt und die Axen der u und w mit den Axen der v und z den Winkel c machen, nennt man b den Winkel, welchen der Radius vector mit der positiven Axe der w macht, A' dagegen den Winkel, welchen die durch O und die positive Axe der w gelegte Ebene mit der Ebene macht, welche durch die positiven Axen der x und z geht, beide Winkel in demselben Sinne wie a und B' gezahlt, so hat man.

 $u = \sin b \cos A$ ,  $v = \sin b \sin A$ ,  $w = \cos b$ und da man auch nach den Formeln für die Transformation der Coordinaten

$$z = u \sin c + w \cos c$$

$$y = v$$

$$x = u \cos c - w \sin c$$

so erhalt man:

$$\cos a = \sin b \sin c \cos A' + \cos b \cos c$$
  
 $\sin a \sin B' = \sin b \sin A'$   
 $\sin a \cos B' = \sin b \cos c \cos A' - \cos b \sin c$ 

3. Denkt man sich nun um den Anfangspunkt der Coordinaten eine Kugel mit beliebigem Halbmesser (der hier gleich eins genommen wird) beschrieben und die Durchschnittspunkte der Axen der z und w mit der Oberflache dei Kugel unter einandei und mit dem eben betrachteten Punkte O durch Bogen grosster Kreise verbunden, so werden diese Bogen ein spharisches Dreieck bilden, wenn man namlich dasselbe in seiner allgemeinsten Bedeutung auffasst, wo also Winkel sowohl als Seiten grossei als 180° sein konnen Die drei Seiten OZ, OW und WZ dieses spharischen Dreiccks werden respective gleich a, b und c sein Der spharische Winkel A am Punkte W wird als Winkel zwischen der durch O und W und der durch W und Z und dem Mittelpunkte der Kugel gelegten Ebene gleich A' sein, dagegen der Winkel B am Punkte z allgemein gleich 180-B'Fuhrt man also A und B statt A' und B' in die in  $\mathscr{N}$  2 gefundenen Gleichungen ein, so erhalt man die fui jedes spharische Dreieck geltenden Formeln.

```
\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A

\sin a \sin B = \sin b \sin A

\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A
```

Dies sind die drei Hauptformeln der spharischen Trigonometrie, die also nichts weiter als eine einfache Tiansformation dei Coordinaten ausdrucken

Da man jede Ecke des spharischen Dreiecks als die Projection des Punktes O auf die Kugeloberflache und die beiden andern als die Durchschnittspunkte der Axen der z und w mit derselben ansehen kann, so mussen die vorstehenden Formeln auch für jede andre Seite und den anliegenden Winkel gelten, wenn man nur die übrigen Seiten und Winkel gehörig mit einander vertauscht. Man erhalt so, wenn man alle Falle umfasst

```
cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A

cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B (2)

cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C
```

$$\sin a \sin B = \sin b \sin A$$
  
 $\sin a \sin C = \sin c \sin A$  (3)  
 $\sin b \sin C = \sin c \sin B$ 

sin 
$$a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A$$
  
sin  $a \cos C = \cos c \sin b - \sin c \cos b \cos A$   
sin  $b \cos A = \cos a \sin c - \sin a \cos c \cos B$   
sin  $b \cos C = \cos c \sin a - \sin c \cos a \cos B$   
sin  $c \cos A = \cos a \sin b - \sin a \cos b \cos C$   
sin  $c \cos B = \cos b \sin a - \sin b \cos a \cos C$ 

4. Aus diesen Formeln lassen sich nun dre ubrigen Formeln der spharischen Trigonometrie leicht herleiten. Dividirt man die Formeln (4) durch die entsprechenden Formeln (3), so erhalt man:

sin A cotang 
$$B = \cot \log b \sin c - \cos c \cos A$$
  
sin A cotang  $C = \cot g \cos b - \cos b \cos A$   
sin B cotang  $A = \cot g \cos b \cos c \cos B$   
sin B cotang  $C = \cot g \cos a \cos a \cos B$   
sin C cotang  $A = \cot g \cos a \cos b \cos C$   
sin C cotang  $A = \cot g \cos b \cos C$ 

Schreibt man die letzte dieser Gleichungen so:

$$\sin C \cos B = \frac{\cos b \sin a \sin B}{\sin b} - \cos a \sin B \cos C$$

so erhalt man:

 $\sin C \cos B = \cos b \sin A - \cos a \sin B \cos C$ 

 $\sin A \cos b = \cos B \sin C + \sin B \cos C \cos a$ 

eine Gleichung, welche der ersten der Gleichungen (4) entspricht und nur Winkel statt der Seiten und umgekehrt enthällt. Durch Vertauschung der Buchstaben erhalt man die sechs Gleichungen:

> sin  $A \cos b = \cos B \sin C + \sin B \cos C \cos a$ sin  $A \cos c = \cos C \sin B + \sin C \cos B \cos a$ sin  $B \cos a = \cos A \sin C + \sin A \cos C \cos b$ sin  $B \cos c = \cos C \sin A + \sin C \cos A \cos b$ sin  $C \cos a = \cos A \sin B + \sin A \cos B \cos c$ sin  $C \cos b = \cos B \sin A + \sin B \cos A \cos c$

und durch Division dieser Gleichungen durch die entsprechenden der Gleichungen (3)

sin 
$$\alpha$$
 cotang  $b$  = cotang  $B$  sin  $C$  + cos  $C$  cos  $\alpha$  sin  $\alpha$  cotang  $c$  = cotang  $C$  sin  $B$  + cos  $B$  cos  $\alpha$  sin  $C$  cotang  $C$  sin  $C$  + cos  $C$  cos  $C$  sin  $C$  cotang  $C$  sin  $C$  + cos  $C$  cos  $C$  sin  $C$  cotang  $C$  sin  $C$  + cos  $C$  cos  $C$  sin  $C$  cotang  $C$  sin  $C$  sin

Die Gleichungen (6) geben ferner

$$\cos A \sin C = \sin B \cos a - \sin A \cos C \cos b$$
  
 $\cos B \sin C = \sin A \cos b - \sin B \cos C \cos a$ 

Multiplicit man beide Gleichungen mit sin C, und substituirt den Werth von sin A sin C cos b aus dei zweiten Gleichung in die erstere, so erhält man:

$$\cos A = \sin B \sin C \cos a - \cos B \cos C$$

und durch Vertauschung der Buchstaben die drei den Formeln (2) entsprechenden Gleichungen, in denen wieder Winkel statt der Seiten und umgekehrt vorkommen

$$\cos A = \sin B \sin C \cos a - \cos B \cos C$$

$$\cos B = \sin A \sin C \cos b - \cos A \cos C$$

$$\cos C = \sin A \sin B \cos c - \cos A \cos B$$
(8)

5. Addırt man die beiden ersten der Formeln (3), so erhalt man:

$$\sin a \left\{ \sin B + \sin C \right\} = \sin A \left\{ \sin b + \sin c \right\}$$

oder:

$$\sin \frac{1}{2} a \cos \frac{B-C}{2} \cos \frac{1}{2} a \sin \frac{B+C}{2} = \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{b+c}{2} \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{b-c}{2}$$

und, wenn man dieselben Gleichungen subtrahirt.

$$\sin \frac{1}{2} a \sin \frac{B-C}{2} \cos \frac{1}{2} a \cos \frac{B+C}{2} = \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{b+c}{2} \cos \frac{1}{2} A \sin \frac{b-c}{2}$$

Ebenso erhalt man, wenn man die beiden eisten der Formeln (4) addirt und subtrahirt:

$$\sin \frac{1}{2}a \cos \frac{B-C}{2} \cos \frac{1}{2}a \cos \frac{B+C}{2} = \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{b+c}{2} \sin \frac{1}{2}A \cos \frac{b+c}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}a \sin \frac{B-C}{2} \cdot \cos \frac{1}{2}a \sin \frac{B+C}{2} - \cos \frac{1}{2}A \sin \frac{b-c}{2} \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{b-c}{2}$$

Diese vier Formeln enthalten je zwei der Gaußisschen Gleichungen in einander multiplicirt, man kann indessen die einzelnen Gleichungen durch die Verbindung dieser vier Formeln nicht trennen, sondern muß sich zu dem Ende noch
eine solche Formel verschaffen, in der eine andere Combination dieser Gleichungen vorkommt Dazu dient die folgende.

$$\cos \frac{1}{2} a \cos \frac{B+C}{2} \quad \cos \frac{1}{2} a \sin \frac{B+C}{2} = \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{b+c}{2} \quad \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{b-c}{2}$$

welche man erhalt, wenn man die beiden ersten der Gleichungen (6) zu einander addirt.

Setzt man nun:

$$\sin \frac{4}{2}A \sin \frac{b+c}{2} = \alpha$$

$$\sin \frac{4}{2}A \cos \frac{b+c}{2} = \beta$$

$$\cos \frac{4}{2}A \sin \frac{b-c}{2} = \gamma$$

$$\cos \frac{4}{2}A \cos \frac{b-c}{2} = \delta$$

und:

$$\sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{B-C}{2} = \alpha'$$

$$\cos \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{B+C}{2} = \beta'$$

$$\sin \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{B-C}{2} = \gamma'$$

$$\cos \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{B+C}{2} = \delta'$$

so hat man die fimf Gleichungen.

$$\alpha' \delta' = \alpha \delta$$
,  $\gamma' \beta' = \gamma \beta$ ,  $\alpha' \beta' = \alpha \beta$ ,  $\gamma' \delta' = \gamma \delta$ ,  $\beta' \delta' = \beta \delta$  aus denen man die folgenden findet:

$$\alpha' = \alpha, \quad \beta' = \beta, \quad \gamma' = \gamma, \quad \delta' = \delta$$

oder

$$\alpha' = -\alpha$$
,  $\beta' = -\beta$ ,  $\gamma' = -\gamma$ ,  $\delta' = -\delta$ 

Man erhalt mithin zwischen den Winkeln und Seiten eines spharischen Dreiecks die folgenden Relationen

$$\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{b+c}{2} = \sin \frac{1}{2}a \cos \frac{B-C}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}A \cos \frac{b+c}{2} = \cos \frac{1}{2}a \cos \frac{B+C}{2}$$

$$\cos \frac{1}{2}A \sin \frac{b-c}{2} = \sin \frac{1}{2}a \sin \frac{B-C}{2}$$

$$\cos \frac{1}{2}A \cos \frac{b-c}{2} = \cos \frac{1}{2}a \sin \frac{B+C}{2}$$
(9)

oder auch

$$\sin \frac{1}{2}A \sin \frac{b+c}{2} = -\sin \frac{1}{2}a \cos \frac{B-C}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}A \cos \frac{b+c}{2} = -\cos \frac{1}{2}a \cos \frac{B+C}{2}$$

$$\cos \frac{1}{2}A \sin \frac{b-c}{2} = -\sin \frac{1}{2}a \sin \frac{B-C}{2}$$

$$\cos \frac{1}{2}A \cos \frac{b-c}{2} = -\cos \frac{1}{2}a \sin \frac{B+C}{2}$$

Aus beiden Systemen von Gleichungen erhalt man aber fur die gesuchten Größen, sei es, daß diese zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel oder zwei Winkel und die anliegende Seite sind, dieselben oder wenigstens nur um 360° verschiedene Werthe Sucht man z. B A, b und c, so wurde man aus dem zweiten Systeme von Gleichungen entweder fur  $\frac{b+c}{2}$  und  $\frac{b-c}{2}$  dieselben Werthe finden, wie aus dem ersteren Systeme, dagegen fur ½ 1/2 einen um 1800 verschiedenen Werth oder aber auch für  $\frac{b+c}{2}$  und  $\frac{b-c}{2}$ verschiedene Werthe, dagegen für  $\frac{1}{2}\Lambda$  denselben Immer wurden also A oder b nur um  $360^{\circ}$  von den aus dem ersteren Systeme gefundenen Werthen verschieden Die 4 Formeln (9) gelten daher ganz allgemein und es ist gleichgultig, ob man bei der Berechnung von A, b und c die Werthe a, B C anwendet oder zu beliebigen dieser Werthe ± 360° addirt \*)

<sup>\*)</sup> Gauss, Theoria motus corporum coelestium pag 50 seq

Die vier Gleichungen (9) sind unter dem Namen der Gaussischen Gleichungen bekannt und werden angewandt, wenn eine Seite und die beiden anliegenden Winkel eines spharischen Dielecks oder zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gegeben und daraus die drei übrigen Stucke zu finden sind Man bedient sich derselben am bequemsten auf folgende Weise. Wenn a, B und C gegeben sind, so suche man zuerst:

(1) 
$$\cos \frac{B-C}{2}$$
 (4)  $\cos \frac{B+C}{2}$   
(2)  $\sin \frac{1}{2}a$  (5)  $\cos \frac{1}{2}a$   
(8)  $\sin \frac{B-C}{2}$  (6)  $\sin \frac{B+C}{2}$ 

und daraus:

(7) 
$$\sin \frac{1}{2} a \cos \frac{B-C}{2}$$
 (9)  $\sin \frac{1}{2} a \sin \frac{B-C}{2}$   
(8)  $\cos \frac{1}{2} a \cos \frac{B+C}{2}$  (10)  $\cos \frac{1}{2} a \sin \frac{B+C}{2}$ 

Durch Division dieser unter einander stehenden Zahlen erhalt man tang  $\frac{1}{2}(b+c)$  und tang  $\frac{1}{2}(b-c)$ , woraus man b und c findet. Dann sucht man  $\cos \frac{1}{2}(b+c)$  oder  $\sin \frac{1}{2}(b+c)$  und  $\cos \frac{1}{2}(b-c)$  oder  $\sin \frac{1}{2}(b-c)$ , je nachdem der Cosmus oder Smus größer ist und zieht den ersteren vom größeren der beiden Logarithmen (7) oder (8), den andern vom größeren der Logarithmen (9) oder (10) ab und erhalt dann  $\sin \frac{1}{2}A$  und  $\cos \frac{1}{2}A$ . Beide verbindet man zur Tangente und findet daraus A. Da  $\sin \frac{1}{2}A$  und  $\cos \frac{1}{2}A$  denselben Winkel geben mußen, als tang  $\frac{1}{2}A$ , so hat man hierin eine Prufung der Richtigkeit der Rechnung.

#### Beispiel.

Es sei 
$$a = 11^{\circ} 25' 56''3$$
  
 $B = 184 6 55 4$   
 $C = 11 18 40 3$ 

so hat man:

Hatte man hier  $B = -175^{\circ} 53' 4''.6$  genommen, also:

$$\frac{1}{2}(B+C) = -82^{\circ} 17' 12''15$$
  
 $\frac{1}{2}(B-C) = -93 85 52 45$ 

so hatte man erhalten:

$$\frac{1}{2}(b+c) = -2^{\circ} 40' 46''51$$
  
 $\frac{1}{2}(b-c) = .185 45 24 13$ 

also  $b = 183^{\circ} 4' 37''62$  und  $c = -188^{\circ} 26' 10''64$ .

Durch Division der Gaussischen Gleichungen in einander erhalt man die Neperschen Analogien Schreibt man A, B, C an die Stelle von B, C, A und a, b, c an die Stelle von b, c, a so findet man aus den Gleichungen (9)

$$\tan \frac{A+B}{2} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{a+b}{2}} \cot \frac{C}{2}$$

$$\tan \frac{A-B}{2} = \frac{\sin \frac{a-b}{2}}{\sin \frac{a+b}{2}} \cot \frac{C}{2}$$

$$\tan \frac{a+b}{2} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{A+B}{2}} \tan \frac{c}{2}$$

$$\tan \frac{a-b}{2} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{A+B}{2}} \tan \frac{c}{2}$$

6. Da fast alle in № 3 und 4 aufgeführten Formeln aus zwei Gliedern bestehen, also für logalithmische Rechnung unbequem sind, so muß man dieselben in eingliedrige Ausdrucke zu verwandeln suchen, was durch die Einführung von Hulfswinkeln erreicht wird Irgend je zwei mögliche Großen wud y, sie seien positiv oder negativ, kann man namlich immer einem Sinus oder Cosinus proportinal setzen, so daß.

$$x = m \sin M$$
 und  $y = m \cos M$ 

denn man findet sogleich

tang 
$$M = \frac{x}{y}$$
 und  $m = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

also M und m durch lauter mogliche Großen ausgedruckt Nun enthalten alle fruheren Formeln in jedem ihrer beiden Gheder einen Sinus oder Cosinus eines und desselben Winkels Setzt man also die ubrigen Factoren des einen Gliedes dem Sinus, die des andern dem Cosinus eines beliebigen Winkels proportional, so kann man die Formeln für den Sinus oder Cosinus einer zweighedrigen Große anwenden und auf diese Weise eine für logarithmische Rechnung bequeme Form erhalten.

Sind z B die drei Formeln zu berechnen

 $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$   $\sin a \sin B = \sin b \sin A$   $\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A$ so setze man.

sin b cos A = m sin Mcos b = m cos M

Dann wird

 $\cos a = m \cos (c - M)$   $\sin a \sin B = \sin b \sin A$  $\sin a \cos B = m \sin (c - M)$ 

Weiss man den Quadianten, in welchem B liegt, so kann man die Formeln noch auf folgende Weise schreiben, wenn man für m seinen Werth  $\frac{\sin b \cos A}{\sin M}$  setzt Man berechnet zuerst

tang M = tang b cos A

und findet dann

tang 
$$B = \frac{\tan A \sin M}{\sin (c - M)}$$
  
tang  $a = \frac{\tan (c - M)}{\cos B}$ 

Man kann mit den drei Gleichungen

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A \qquad (a)$$

$$\sin a \sin B = \sin b \sin A \tag{b}$$

$$\sin a \cos B = \cos b \sin c - \sin b \cos c \cos A$$
 (c)

noch eine andere Transformation vornehmen, welche auch in der Folge angewandt wird \*) Bezeichnet man mit  $B_0$  und  $b_0$  die Weithe von B und b, welche in die vorstehenden Gleichungen gesetzt,  $a=90^{\circ}$  geben, so hat man noch die drei folgenden Gleichungen:

$$0 = \cos b_0 \cos c + \sin b_0 \sin c \cos A \qquad (d)$$

$$\sin B_0 = \sin b_0 \sin A \tag{e}$$

$$\cos B_0 = \cos b_0 \sin c - \sin b_0 \cos c \cos A$$
 (f)

Multiplicit man (f) mit cos c und subtrahirt davon die Gleichung (d), nachdem man dieselbe mit sin c multiplicit hat, multiplicit man ferner die Gleichung (f) mit sin c und addirt dazu die Gleichung (d), nachdem man dieselbe mit cos c multiplicit hat, so erhalt man daraus

$$\cos c \cos B_0 = -\sin b_0 \cos A$$

$$\sin c \cos B_0 = \cos b_0 \qquad (A)$$

$$\sin B_0 = \sin b_0 \sin A$$

Setzt man dann

$$\cos c = \sin \gamma \cos G$$

$$\sin c \cos A = \sin \gamma \sin G \qquad (B)$$

$$\sin c \sin A = \cos \gamma$$

so erhalt man aus (d)

$$0 = \sin \gamma \cos (b_0 - G)$$

also

$$b_0 = 90 + G$$

und aus (a)

$$\cos \alpha = \sin \gamma \cos (G - b)$$

<sup>\*)</sup> Encke, Jahrbuch für 1831

Ferner erhalt man, wenn man vom Produkte der Gleichungen (b) und (f) das Produkt der Gleichungen (e) und (e) abzueht

$$\sin a \sin (B - B_0) = \sin c \sin A \sin (b - b_0)$$
$$= -\cos \gamma \cos (G - b)$$

und ebenso, wenn man zum Produkte der Gleichungen (c) und (f) das Produkt der Gleichungen (b) und (e) und das der Gleichungen (a) und (b) addirt

$$\sin a \cos(B-B_0) = \sin b \sin b_0 \sin A^2 + \cos b \cos b_0 + \sin b \sin b_0 \cos A^2$$
  
=  $\cos(b-b_0) = -\sin(G-b)$ 

Das vollstandige System der Formeln zur Beiechnung von a und B ist also das folgende

$$sin \gamma \cos G = \cos c$$

$$sin \gamma \sin G = \sin c \cos A$$

$$cos \gamma = \sin c \sin A$$

$$cos B_0 \sin c = -\sin G$$

$$cos B_0 \cos c = -\cos G \cos A$$

$$sin B_0 = \cos G \sin A$$

$$cos a = \sin \gamma \cos (G - b)$$

$$sin a \sin (B - B_0) = -\cos \gamma \cos (G - b)$$

$$sin a \cos (B - B_0) = -\sin (G - b)$$

7. Im Allgemeinen hat man immer darauf zu sehen, daß man die Winkel, welche man sucht, durch die Tangenten findet, denn da diese sich am schnellsten andern, so kann der Weith der Winkel durch dieselben am genauesten gefunden werden.

Bezeichnet  $\Delta x$  eine sehr kleine Anderung eines Winkels, so hat man

$$\Delta$$
 (log tang  $x$ ) =  $\frac{2 \Delta x}{\sin 2 x}$ 

Man ist nun gewohnt, die Anderungen der Winkel in Secunden auszudrucken, da nun aber die Tangente den Radius zur Einheit hat, so muß man die Anderung  $\Delta x$  ebenfalls in Theilen des Radius ausdrücken, also durch die Zahl

206264,8 dividiren.\*) Ferner sind hier unter den Logarithmen naturliche oder hyperbolische verstanden, will man indess Briggische Logarithmen einführen, so muß man die naturlichen mit dem Modulus 0. 4342945 = M multipliciren. Verlangt man endlich  $\Delta$  (log tang x) in Einheiten der letzten Decimale der Logarithmen, welche man anwendet, ausgedruckt, so hat man bei siebenstelligen Logarithmen den Ausdruck mit 10000000 zu multipliciren Man erhalt also.

$$\Delta \text{ (log tang } x) = \frac{2M}{\sin 2x} \qquad \frac{\Delta x''}{2062648} \text{ 100000000}$$

$$= \frac{42}{\sin 2x} \Delta x''$$

oder

$$\Delta \alpha'' = \frac{\sin 2 \alpha}{421} \Delta (\log \tan \alpha)$$

Aus dieser Gleichung sieht man nun, wie genau man den Werth eines Winkels durch die Tangente finden kann.

Gesetzt man hatte Logarithmen von funf Decimalen, so ist, da die Rechnung in der Regel höchstens auf zwei Einheiten der letzten Decimale unsicher ist,  $\Delta$  (log tang x) = 200, also der daraus fur den Winkel erwachsende Fehler:

$$\Delta x'' = \frac{200''}{42.1} \sin 2x = 5'' \sin 2x$$

Bei fünf Decimalen wird also der Fehler nicht größer sein, als 5'' sin 2x oder da sin 2x im Maximum gleich

<sup>\*)</sup> Die Zahl 206264 \$, deren Logarithmus 5 3144251 ist, wird immer gebraucht, wenn man Großen, die in Theilen des Radius ausgedruckt sind, in Bogensecunden verwandeln will und umgekehrt. Die Anzahl der Secunden im Kreisumfange ist 1296000, dagegen ist der Kreisumfang in Theilen des Radius gleich  $2\pi=6$  2831853 Beide Zahlen verhalten sich zu einander wie 206264,\$ 1 Will man also Großen, die in Theilen des Radius ausgedruckt sind, in Bogen verwandeln, so hat man dieselben mit dieser Zahl zu multipliciren, umgekehrt, will man Großen, die in Bogensecunden gegeben sind, in Theilen des Radius ausdrucken, so hat man dieselben mit dieser Zahl zu dividiren Die Zahl selbst ist die Anzahl der Secunden die auf den Radius gehen, ihr Complement aber der Sinus oder die Tangente einer Secunde

eins ist, so kann der größte Fehler 5" betragen, man wird indeßen einen solchen Fehler nur begehen, wenn der Winkel in der Nahe von 45° liegt. Bei siebenstelligen Logarithmen muß der Fehler 100 mal kleiner sein, also werden dann die Winkel, wenn man dieselben durch die Tangenten sucht, hochstens auf 0"05 unsicher sein konnen.

Ware nun ein Winkel durch den Sinus oder Cosinus gegeben, so erhielte man in der Formel fur  $\Delta$  (log sin x) oder  $\Delta$  (log cos x) statt des Factors sin 2x jetzt tang x oder cotang x, die jeden möglichen Werth, selbst einen unendlich großen, haben konnen Man sieht also, daß kleine Fehler in dem Logarithmus des Sinus oder Cosinus eines Winkels sehr große Fehler in dem dadurch gesuchten Winkel hervorbringen konnen und es ist daher immer vorzuziehen, die Winkel durch die Tangenten zu finden

8. Setzt man in den Formeln für die schiefwinkligen sphärischen Dreiecke einen der Winkel gleich  $90^{\circ}$ , so erhalt man die Formeln für die rechtwinkligen Dreiecke. Im Folgenden wird die Hypotenuse immer mit h, dagegen werden die beiden Catheten mit c und c' und die diesen gegenüberliegenden Winkel mit C und C' bezeichnet. Aus der ersten der Formeln (2) erhalt man dann, wenn man  $A = 90^{\circ}$  setzt

 $\cos h = \cos c \cos c'$ 

ferner aus der ersten der Formeln (3) unter derselben Voraussetzung:

 $\sin h \sin C = \sin c$ 

und aus der ersten dei Foimeln (4):

 $\sin h \cos C = \cos c \sin c'$ 

oder, wenn man diese Formel durch die fur cos  $\hbar$  dividirt

tang h cos C = tang c'

Dividirt man die Formel dagegen durch die für sin h sin C, so wird:

 $\cot ang C = \cot ang c \sin c'$ 

oder

tang c = tang C sin c'

Beide Formeln hatte man auch aus der ersten der Gleichungen (5) und der dritten der Gleichungen (7) erhalten konnen, wenn man wieder  $A=90^\circ$  gesetzt hatte

Aus der ersten der Gleichungen (8) folgt

$$o = \cos h \sin C \sin C' - \cos C \cos C'$$
  
oder  $\cos h = \cot g C \cot g C'$ 

Verbindet man endlich die beiden Gleichungen-

$$\sin h \sin C' = \sin c'$$
und sin  $h \cos C = \cos c \sin c'$ 

so cihalt man

$$\cos C = \sin C' \cos c$$

Man hat mithin die folgenden sechs Formeln für die rechtwinkligen Dreiecke

$$\cos h = \cos c \cos c'$$

$$\sin c = \sin h \sin C$$

$$\tan c = \tan h \cos C'$$

$$\tan c = \tan C \sin c'$$

$$\cos h = \cot C \cot C$$

$$\cos C = \cos c \sin C'$$
(10)

vermittelst welcher man aus je zwei gegebenen Stucken eines rechtwinkligen Dreiecks die übrigen finden kann

9. In der Astronomie muß man immer zur Berechnung von Großen gewiße Data aus den Beobachtungen entlehnen Da man aber bei keinem von diesen absolute Sicherheit verburgen kann, sondern bei einem jeden Datum einen kleinen Fehler als moglich annehmen muß, so ist bei allen Aufgaben zu untersuchen, ob eine kleine Anderung der beobachteten Großen auch keine große Anderung der zu findenden Grossen hervorbringen kann. Um dies immer leicht beurtheilen zu können, muß man die Formeln der spharischen Trigonometrie differenziren, indem man, um alle Falle zu umfaßen, alle Großen als variabel annimmt

Differenzirt man die erste der Gleichungen (2), so erhalt man

- 
$$\sin a da = db$$
 [-  $\sin b \cos c + \cos b \sin c \cos A$ ]  
+  $dc$  [-  $\cos b \sin c + \sin b \cos c \cos A$ ]  
-  $\sin b \sin c \sin A dA$ 

Der Factor von db ist gleich –  $\sin a \cos C$ , der von dc gleich –  $\sin a \cos B$ , schreibt man dann noch –  $\sin a \sin c \sin B$  statt des Factors von A, so crhalt man die Differentialformel:

$$da = \cos Cdb + \cos Bdc + \sin c \sin BdA$$

Schreibt man die erste der Gleichungen (3) logarithmisch, so erhalt man

 $\log \sin a + \log \sin B = \log \sin b + \log \sin A$  und wenn man differenzirt

cotang ada + cotang BdB = cotang bdb + cotang AdA

Statt der eisten dei Formeln (4) differenzire man die erste der Formeln (5), die aus der Verbindung von (3) und (4) hervorgegangen sind, dann erhalt man

$$-\frac{\sin A}{\sin B^2}dB + dA \left[\text{cotang } B \cos A - \sin A \cos c\right]$$

$$= -\frac{\sin c}{\sin b^2} db + dc [\cot ang b \cos c + \cos A \sin c]$$

oder

$$-\frac{\sin A}{\sin B^2} dB - \frac{\cos C}{\sin B} dA = -\frac{\sin c}{\sin b^2} db + \frac{\cos a}{\sin b} dc$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit sin B, so findet man:

$$-\frac{\sin a}{\sin b} dB - \cos C dA = -\frac{\sin C}{\sin b} db + \frac{\cos a \sin B}{\sin b} dc$$

oder endlich

 $\sin a dB = \sin C db - \sin B \cos a dc - \sin b \cos C dA$ 

Aus der ersten der Formeln (8) erhält man dann noch ganz so wie aus (2)

$$dA = -\cos c dB - \cos b dC + \sin b \sin C da$$

Man hat also die folgenden Differentialgleichungen der sphanischen Trigonometrie

$$da = \cos C db + \cos B dc + \sin b \sin C dA$$

$$\cot a da + \cot a B dB = \cot a b db + \cot a A dA$$

$$\sin a dB = \sin C db - \sin B \cos a dc - \sin b \cos C dA$$

$$dA = -\cos c dB - \cos b dC + \sin b \sin C da$$
(11)

10. Bei kleinen Winkeln kann man sich erlauben, den Cosinus gleich eins zu setzen und den Bogen statt des Sinus oder der Tangente zu nehmen, also, wenn man den Bogen in Secunden ausgedruckt haben will, 206265 a statt sin a oder tang a zu setzen. Sind die Winkel nicht klein genug, um das zweite Glied der Sinusreihe schon vernachlassigen zu konnen, so kann man auf folgende Weise versahren.

Es ist:

$$\frac{\sin a}{a} = 1 - \frac{1}{6} a^2 + \frac{1}{120} a^4 -$$

und

$$\cos a = 1 - \frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{24} a^4 -$$

also:

$$\sqrt[3]{\cos \alpha} = 1 - \frac{1}{6} - \alpha^2 + \frac{1}{6}$$

Man crhalt daher bis auf die dritten Potenzen inclusive

$$\frac{\sin a}{a} = \sqrt[q]{\cos a}$$

oder

$$a = \sin a \sqrt[3]{\sec a}$$

eine Formel, welche so genau ist, daß man bei einem Winkel von 10 Graden noch nicht einen Fehler von einer Secunde durch die Anwendung derselben begeht. Es ist namlich:

$$\log \sin 10^{\circ} \sqrt[3]{\sec 10^{\circ}} = 9 2418864$$

und wenn man hierzu den Logmarithen 5.3144251 addirt und die dazu gehorige Zahl aufschlägt, so erhalt man 36000".74 oder

11. Sehr haufig macht man in der spharischen Astronomie von Reihenentwickelungen Gebrauch, von denen die wichtigsten hier abgeleitet werden sollen.

Hat man einen Ausdruck von der Form

tang 
$$y = \frac{u \sin x}{1 - u \cos x}$$

so kann man leicht y in eine Reihe entwickeln, die nach den Sinus der Vielfachen des Winkels a fortschreitet Es ist

namlich, wenn tang  $z = \frac{m}{n}$  ist,  $dz = \frac{n d m - m d n}{m^2 + n^2}$ . Betrachtet

man also in der Formel für tang y sowohl a als auch y als veranderlich, so erhalt man.

$$\frac{dy}{da} = \frac{\sin x}{1 - 2 a \cos x + a^2}$$

und, wenn man diesen Ausdruck nach der Methode dei unbestimmten Coefficienten in eine Reihe entwickelt, die nach Potenzen von a fortschreitet

$$\frac{dy}{da} = \sin x + a \sin 2 x + a^2 \sin 3 x + \qquad *$$

Integrirt man diese Gleichung und bemerkt, dass für x = o auch y = o ist, so erhalt man für y die folgende Reihe

$$y = a \sin x + \frac{1}{2} a^2 \sin 2 x + \frac{1}{3} a^3 \sin 3 x + \tag{12}$$

Haufig hat man zwei Gleichungen von der Form

$$A \sin B = a \sin x$$
$$A \cos B = 1 - a \cos x$$

aus denen man B und  $\log \Lambda$  in eine nach den Sinus und Cosinus der Vielfachen von x fortlaufende Reihe entwickeln will Da hier

$$\tan B = \frac{a \sin x}{1 - a \cos x}$$

so findet man fur B durch die Formel (12) eine nach den Sinus der Vielfachen von x fortschreitende Reihe Um nun auch  $\log A$  in eine ahnliche Reihe zu entwickeln, hat man zuerst:

$$A = \sqrt{1 - 2 \alpha \cos x + \alpha^2}$$

$$A_n = 2 A_{n-1} \cos x - A_{n-2}$$

<sup>\*)</sup> Man sieht leicht dass das erste Glied sin x ist und dass der Coefficient von  $a^n$  gefunden wird durch die Gleichung

Durch die Methode der unbestimmten Coefficienten findet man aber die folgende Reihe

$$\frac{a \cos x - a^2}{1 - 2 a \cos x + a^2} = a \cos x + a^2 \cos 2 x + a^3 \cos 3 x +$$
\*)

Multiplicit man diesen Ausdruck mit  $-\frac{da}{a}$  und integrirt denselben nach a, so wird, weil die linke Seite gleich

$$\frac{1}{2} \frac{d \log (1-2 \alpha \cos \alpha + \alpha^2)}{d\alpha}$$

und fun a = o auch  $\log A = o$  1st.

$$\log \sqrt{1-2 a \cos x+a^2} = \log A = -\left[a \cos x+\frac{1}{2} a^2 \cos 2x+\frac{1}{3} a^3 \cos 3x+\right]$$
 (13)

Ebenso erhalt man, wenn man die beiden Gleichungen hat

$$A \sin B = a \sin x$$
$$A \cos B = 1 + a \cos x$$

indem man in (12) und (13) 180 - x statt x setzt

$$B = a \sin x - \frac{1}{2} a^2 \sin 2x + \frac{1}{3} a^3 \sin 3x - \tag{14}$$

$$\log \sqrt{1+2ax+a^2} = \log A = a \cos x - \frac{1}{2} a^2 \cos 2x + \frac{1}{3} a^3 \cos 3x - \tag{15}$$

Hat man einen Ausdrick von der Form:

$$tang y = n tang x$$

so kann man denselben leicht auf die Form tang  $y = \frac{a \sin x}{1 - a \cos x}$ bringen Es ist namlich:

$$\tan (y - x) = \frac{\tan y - \tan y}{1 + \tan y \tan x} = \frac{(n-1) \tan x}{1 + n \tan x^{2}}$$

$$= \frac{(n-1) \sin x \cos x}{\cos x^{2} + n \sin x^{2}} = \frac{(n-1) \sin x \cos x}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2 x + \frac{n}{2} - \frac{n}{2} \cos 2 x}$$

$$= \frac{(n-1) \sin 2 x}{(n+1) - (n-1) \cos 2 x} = \frac{\frac{n-1}{n+1} \sin 2 x}{1 - \frac{n-1}{n+1} \cos 2 x}$$

$$A_n = 2 A_{n-1} \cos x - A_{n-2}$$

<sup>\*)</sup> Man sieht sogleich wieder, dass der Coefficient von a gleich cos x ist und dass der Coefficient von a<sup>n</sup> gefunden wird durch die Gleichung

Ist also die Gleichung tang y = n tang x gegeben, so eihalt man

(16) 
$$y=x+\frac{n-1}{n+1}\sin 2x+\frac{1}{2}\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}}\sin 4x+\frac{1}{2}\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}}\sin 6x+$$

Setzt man hierin zuerst

$$n = \cos \alpha$$

so ist

$$\frac{n-1}{n+1} = -\tan g \, \tfrac{1}{2} \, \alpha^2$$

Die Gleichung

$$tang y = \cos \alpha tang x$$

giebt also:

(17)  $y = x - \tan \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2x + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \alpha^4 \sin 4x - \frac{1}{3} \tan \frac{1}{2} \alpha^6 \sin 6x + \text{Ist}$ 

$$n = \sec \alpha$$
.

so ist

$$\frac{n-1}{n+1} = \tan \frac{1}{2} \alpha^2,$$

und man erhalt also, wenn:

tang  $y = \sec \alpha \tan \alpha$  oder tang  $x = \cos \alpha \tan \alpha$ 

(18)  $y = x + \tan \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2 x + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \alpha^4 \sin 4 x + \frac{1}{3} \tan \frac{1}{2} \alpha^6 \sin 6 x +$   $\mathbf{Da}$ 

$$\frac{\cos \alpha - \cos \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} = \tan \frac{1}{2} (\beta - \alpha) \tan \frac{1}{2} (\beta + \alpha)$$

und

$$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} = \tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta) \cot \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$$

so erhalt man auch, wenn

$$\tan y = \frac{\cos \alpha}{\cos \beta} \tan x$$

 $y = x - \tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta) \tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \sin 2 x$ +  $\frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta)^{3} \tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta)^{2} \sin 4 \alpha +$ 

und wenn.

$$\tan y = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \tan x$$

 $y = x + \tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta) \cot \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \sin 2x$ +  $\frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta)^2 \cot \frac{1}{2} (\alpha + \beta)^2 \sin 4x +$  Vermittelst der beiden letzten Formeln kann man die Neperschen Analogien in Reihen entwickeln Aus der Gleichung

$$\tan \frac{a-b}{2} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{A+B}{2}} \tan \frac{c}{2}$$

erhalt man namlich

$$\frac{a-b}{2} = \frac{c}{2} - \tan \frac{B}{2} \cot \frac{A}{2} \sin c + \frac{1}{2} \tan \frac{B^2}{2} \cot \frac{A^2}{2} \sin 2 c -$$

oder

$$\frac{c}{2} = \frac{a-b}{2} + \tan g \frac{B}{2} \operatorname{cotang} \frac{A}{2} \sin(a-b) + \frac{1}{2} \tan g \frac{B^2}{2} \operatorname{cotang} \frac{A^2}{2} \sin 2 (a-b) + .$$

und ebenso aus der Gleichung.

$$\tan \frac{a+b}{2} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{A+B}{2}} \tan \frac{a}{2}$$

die folgenden Reihen

$$\frac{a+b}{2} = \frac{c}{2} + \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \sin c + \frac{1}{2} \tan \frac{A^2}{2} \tan \frac{B^2}{2} \sin 2 c + \frac{c}{2} = \frac{a+b}{2} - \tan \frac{1}{2} \tan \frac{B}{2} \sin (a+b) + \frac{1}{2} \tan \frac{A^2}{2} \tan \frac{B^2}{2} \sin 2 (a+b) - \frac{c}{2} \sin 2 (a+b) + \frac{1}{2} \sin 2 (a+b) +$$

Ganz ahnliche Reihen erhalt man aus den beiden andern Analogien

$$\tan \frac{A-B}{2} = \frac{\sin \frac{a-b}{2}}{\sin \frac{a+b}{2}} \tan \frac{180-C}{2}$$

$$\tan \frac{A+B}{2} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{a+b}{2}} \tan \frac{180-C}{2}$$

Haufig kommt auch der Fall vor, dass man eine Große y, die durch eine Gleichung von der Form

$$\cos y = \cos x + b$$

gegeben ist, in eine nach Potenzen von b fortschreitende Reihe verwandeln soll Zu dem Ende entwickelt man die Gleichung:

$$y = a \cdot c \cos \left[\cos a + b\right]$$

nach dem Taylorschen Lehrsatze Setzt man namlich

$$\cos x = z$$
 und  $y = f(z + b)$ 

so hat man

$$y = f(z) + \frac{df}{dz} b + \frac{1}{2} \frac{d^2f}{dz_p^2} b^2 + \frac{1}{6} \frac{d^3f}{dz^3} b^3 +$$

oder da

$$f(z) = x, \quad \frac{d t}{d z} = \frac{d z}{d \cos x} = -\frac{1}{\sin x}$$

$$\frac{d^2f}{dz^2} = \frac{d - \frac{1}{\sin x}}{dx} \quad \frac{dx}{d\cos x} = -\frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\frac{d^3f}{dz^3} = \frac{d - \frac{\cos x}{\sin x^3}}{dz} \quad \frac{dz}{d \cos x} = -\frac{1}{6} \frac{\left[1 + 3 \cot \frac{2}{3}\right]}{\sin x^3} \quad \bullet$$

$$y = x - \frac{b}{\sin x} - \frac{1}{2} \cot \arg x \frac{b^2}{\sin x^2} - \frac{1}{6} \left[ 1 + 3 \cot \arg x^2 \right] \frac{b^3}{\sin x^3}$$
(19)

Ganz auf dieselbe Weise erhalt man aus der Gleichung:

$$\sin y = \sin x + b$$

$$y = x + \frac{b}{\cos x} + \frac{1}{2} \tan x \frac{b^2}{\cos x^2} + \frac{1}{6} \left[ 1 + 3 \tan x^2 \right] \frac{b^3}{\cos x^3} +$$
Ann Heber do B. (20)

Ueber die Reihenentwickelungen vergleiche Encke, einige Reihenentwickelungen aus dei spharischen Astronomie Astronomische Nachrichten Nr 562

#### B Die Interpolationsrechnung

In der Astronomie bedient man sich fortwahrend der Tafeln, in denen die numerischen Werthe gewisser Functionen fur einzelne numerische Werthe der Variabeln angegeben sind Da man nun in der Anwendung die Weithe

der Function auch fur solche Werthe der Vanabeln braucht, die grade nicht in den Taseln angegeben sind, so muß man Mittel haben, um aus gegebenen numerischen Werthen einer Function dieselben für jeden beliebigen Werth der Vanabeln oder des Arguments der Function berechnen zu konnen Hierzu dient die Interpolationsischnung Sie hat den Zweck, an die Stelle einer Function, deren analytischer Ausdruck entweder ganz unbekannt, oder doch zur numerischen Berechnung unbequem ist, eine andre einfachere, aus gegebenen numerischen Werthen gebildete zu setzen, die sich innerhalb der Grenzen der Anwendung mit jener vertauschen lasst

Nach dem Taylorschen Lehrsatze kann man jede Function in eine Reihe, die nach den ganzen Potenzen der Variabeln fortschreitet, entwickeln, nur in dem Falle, daß für einen bestimmten Werth der Variabeln einer der Differentialquotienten unendlich groß wird, daß aber die Function in der Nahe dieses Werthes keinen stetigen Gang hat, erleidet dieser Satz eine Ausnahme Indem sich die Interpolationsrechnung auf diese Entwickelung der Functionen in Reihen, die nach ganzen Potenzen der Variabeln fortschreiten, grundet, setzt sie also voraus, daß die Function innerhalb der betrachteten Grenzen stetig ist, und ist nur unter dieser Voraussetzung anwendbar

Nennt man w das Intervall oder die Differenz zweier auf einander folgenden Argumente (welches hier immer als constant betrachtet wird), so kann man jedes beliebige Argument durch a + nw bezeichnen, wo n die variable Große ist, und die zu diesem Argumente gehorige Function durch f(a + nw) Die Differenz zweier auf einander folgenden Functionenwerthe f(a + nw) und f(a + (n+1)w) soll durch  $f'(a + n + \frac{1}{2})$  bezeichnet weiden, indem man, um anzugeben, zu welchen Functionenwerthen die Differenz gehort, unter das Functionenzeichen das authmetische Mittel beider Argumente setzt und

dabei den Factor w weglast \*) So druckt  $f'(a + \frac{1}{2})$  die Differenz von f(a) und f(a+w),  $f'(a+\frac{3}{2})$  die Differenz von f(a+w) und f(a+2w) aus Dasselbe gilt auch von den hoheren Differenzen, deren Ordnung durch den Accent angedeutet wird So ist z. B f''(a+2) die Differenz der beiden ersten Differenzen  $f'(a+\frac{1}{2})$  und  $f'(a+\frac{1}{2})$ 

Alle Differenzen, welche dieselbe Grofse unter dem Functionenzeichen haben, stehen hier auf derselben houzontalen Lame Die Differenzen der ungeraden Ordnungen haben alle als Grofsen unter dem Functionenzeichen a + einem Bruche mit dem Nenner 2

13. Da man nach dem Taylorschen Lehrsatze eine jede Function in eine nach ganzen Potenzen der Variabeln fortschreitende Reihe entwickeln kann, so kann man setzen

$$f(a + nw) = \alpha + \beta \cdot nw + \gamma n^2 w^2 + \delta n^3 w^3 + \qquad (a)$$

Ware der analytische Ausdruck der Function f(a + nw) bekannt, so könnte man die Großen  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  etc berechnen, indem

$$\alpha = f(a), \ \beta = \frac{d \ f(a)}{da} \ \text{etc}$$

ist Es wird aber angenommen, dass dieser analytische Ausdruck nicht gegeben ist oder wenigstens, wenn derselbe auch bekannt ist, nicht angewendet werden soll, und dass man nur für bestimmte Werthe des Arguments a + nw die numerischen

<sup>\*)</sup> Es ist dies die sehr bequeme, von Enke in seinem Aufsatze: Ueber mechanische Quadratur im Jahrbuche für 1837 eingeführte Bezeichnungsart

Werthe der Function f(a+nw) kennt Setzt man aber in die obige Gleichung nach einander die verschiedenen Werthe der Variablen n, so eihalt man so viele Gleichungen als man Werthe der Function kennt und kann aus diesen ebenso viele der Coefficienten  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  etc bestimmen

Es seien nun vier numerische Werthe der Function f(a+nw) gegeben, namlich f(a), f(a+w), f(a+2w) und f(a+3w), dann hat man die vier Gleichungen.

$$f(a) = \alpha$$

$$f(a + w) = \alpha + \beta w + \gamma w^{2} + \delta w^{3}$$

$$f(a + 2 w) = \alpha + 2 \beta w + 4 \gamma w^{2} + 8 \delta w^{3}$$

$$f(a + 3 w) = \alpha + 3 \beta w + 9 \gamma u^{2} + 27 \delta w^{3}$$

Da aber

$$f(a + w) = f(a) + f'(a + \frac{1}{2})$$

$$f(a + 2 w) = f(a) + f'(a + \frac{1}{2}) + f'(a + \frac{1}{2})$$

$$= f(a) + 2f'(a + \frac{1}{2}) + f''(a + 1)$$

$$f(a + 3 w) = f(a + 2 w) + f'(a + \frac{1}{2})$$

$$= f(a) + 3f'(a + \frac{1}{2}) + 3f''(a + 1) + f'''(a + \frac{1}{2})$$

so erhalt man.

$$f(a) = \alpha$$

$$f'(a + \frac{1}{2}) = \beta w + \gamma w^2 + \delta w^3$$

$$\frac{2}{(a + \frac{1}{2})} + f''(a + 1) = \frac{2}{\beta} w + 4 \gamma w^2 + 8 \delta w^3$$

$$\frac{3}{(a + \frac{1}{2})} + \frac{3}{3} f''(a + 1) + f'''(a + \frac{1}{2}) = \frac{3}{\beta} \beta w + 9 \gamma w^2 + 27 \delta w^3$$

und daraus

$$\frac{1}{6} f'''(a + \frac{1}{2}) = \delta w^{3}$$

$$\frac{1}{2} \left[ f''(a) - f'''(a + \frac{1}{2}) \right] = \gamma w^{2}$$

$$f'(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2} f''(a) + \frac{1}{2} f'''(a + \frac{1}{2}) = \beta w$$

also, wenn man diese Werthe in die Gleichung (a) für  $f(\mathbf{a}+nw)$  substituirt und dieselben nach den Differenzen ordnet

$$f(a+nw) = f(a) + nf'(a+\frac{1}{2}) + \frac{n^2 - n}{2}f''(a+1) + \frac{n^3 - 3n^2 + 2n}{6}f'''(a+\frac{3}{2})$$

oder

$$f(a+nw) = f(a) + nf'(a + \frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)}{12}f''(a+1) + \frac{n(n-1)}{12}\frac{(n-2)}{23}f'''(a+\frac{3}{2}) + \frac{(1)}{23}f'''(a+\frac{3}{2}) + \frac{(1)}{23}f''''(a+\frac{3}{2}) + \frac{(1)}{23}f''''(a+\frac{3}{2}) + \frac{(1)}{23}f'''''(a+\frac{3}{2}) + \frac{(1)$$

Diese Formel ist unter dem Namen der Newtonschen Interpolationsformel bekannt. Der Coefficient der Differenz von der Ordnung n ist der Coefficient von  $x^n$  in der Entwickelung von  $(1+x^n)$ . Den hier nur fur vier Werthe gegebenen Beweis kann man leicht auf beliebig viele Werthe ausdehnen

Beispiel. Nach dem Berlinei Jahrbuche für 1850 hat man für den mittleren Mittag die folgenden hehocentrischen Langen des Mercui:

Sucht man daraus die Lange des Mercui fui den mittleren Mittag von Jan 1, so hat man

$$f(a) = 303^{\circ} 25' 1'' 5 \text{ und } n = \frac{1}{2}$$

ferner

$$f'(a + \frac{1}{2}) = +6^{0} 41' 50'' 0 \quad n = \frac{1}{2} \quad \text{Product} \quad + 3^{\circ} 20' 55'' 0$$

$$f''(a + 1) = +18 48 \quad 0 \quad \frac{n(n-1)}{1 \quad 2} = -\frac{1}{8} \quad '' \qquad -2 21 \quad 0$$

$$f'''(a + \frac{3}{2}) = +2 44 \quad 4 \quad \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \quad 2 \quad 3} = +\frac{1}{16} \quad '' \qquad +10 \quad 3$$

$$f^{\text{IV}}(a + 2) = +10 \quad 1 \quad \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \quad 2 \cdot 3 \quad 4} = -\frac{1}{128} \quad '' \quad -0 \quad 4$$

Man hat demnach zu f(a) hinzuzufugen

und erhalt fur die Lange des Merkui Jan 1.0

Die Newtonsche Formel lasst sich noch bequemer auf

folgende Weise schreiben, die den Vortheil gewahrt, daß man immer nur mit kleinen Bruchen zu multipliciren hat

(1a) 
$$f(a+nw) = f(a) + n \left[ f'(a+\frac{1}{2}) + \frac{n-1}{2} \left[ f''(a+1) + \frac{n-2}{3} \left[ f'''(a+\frac{3}{3}) + \frac{n-3}{4} \left[ f^{IV}(a+2) \right] \right] \right]$$

Ist n wieder  $\frac{1}{2}$ , so ist  $\frac{n-3}{4} = -\frac{1}{8}$ , also  $\frac{n-3}{4}$   $f^{(1)}(a+2) = -6''$  4 Dies zu  $f'''(a+\frac{3}{2})$  hinzugelegt und die Summe mit  $\frac{n-2}{3} = -\frac{1}{2}$  multipliertt giebt -1' 19" 0 Legt man dies wieder zu f''(a+1) und multipliert die Summe mit  $\frac{n-1}{2} = -\frac{1}{4}$ , so erhalt man -4' 22" 2 und wenn man dies endlich zu  $f'(a+\frac{1}{2})$  addirt und mit  $n=\frac{1}{2}$  multipliert, so hat man 3° 18' 43" 9 zu f'(a) hinzuzulegen und erhalt also denselben Werth wie vorher 306° 43' 45" 4

14. Bequemere Formeln fur die Interpolation erhalt man, wenn man die Newtonsche Interpolationsformel so umformt, daß darin blos Differenzen vorkommen, die auf einer horizontalen Linie stehen, so daß man, wenn man von dem Werthe f(a) ausgeht, die Differenzen  $f(a + \frac{1}{2})$ , f''(a) und  $f'''(a + \frac{1}{2})$  etc anzuwenden hat Die beiden eisten Gheder der Newtonschen Formel konnen dann beibehalten werden

Es ist aber

$$f''(a+1) = f''(a) + f'''(a+\frac{1}{2})$$

$$f'''(a+\frac{3}{2}) = f'''(a+\frac{1}{2}) + f^{IV}(a+1) = f'''(a+\frac{1}{2}) + f^{IV}(a) + f^{V}(a+\frac{1}{2})$$

$$f^{IV}(a+2) = f^{IV}(a+1) + f^{V}(a+\frac{1}{2})$$

$$= f^{IV}(a) + 2 f^{V}(a+\frac{1}{2}) + f^{VI}(a+1)$$

$$f^{V}(a+\frac{1}{2}) = f^{V}(a+\frac{1}{2}) + f^{VI}(a+2)$$

$$= f^{V}(a+\frac{1}{2}) + f^{VI}(a+1) + f^{VI}(a+2)$$
etc

Man erhalt also als Coefficienten von f''(a)

$$\frac{n\ (n-1)}{1\ 2}$$

als Coefficient von  $\int_{0}^{\infty} (a + \frac{1}{2})^{n}$ 

$$\frac{n(n-1)}{1} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1} = \frac{(n+1)n(n-1)}{123}$$

als Coefficienten von fix (11)

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \ 2 \ 3} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \ 2 \ 3 \ 4} - \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \ 2 \ 3 \ 4}$$

endlich als Coefficienten von /\  $(a + \frac{1}{2})$ 

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{1 2 3} + 2 \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 2 3 4} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-3)(n-1)}{1 2 3 4 5}$$

$$= \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 2 3 4 5}$$

wo das Gesetz der Fortschreitung klar ist Die vollständige Formel ist daher

Fuhrt man statt der Differenzen, welche a+! unter dem Functionenzeichen haben, diejenigen ein, welche  $a-\frac{1}{2}$  enthalten, so hat man

$$f'(a + \frac{1}{2}) = f'(a + \frac{1}{2}) + f''(a)$$

$$f'''(a + \frac{1}{2}) = f'''(a + \frac{1}{2}) + f^{1/2}(a)$$

$$f^{V}(a + \frac{1}{2}) = f^{V}(a - \frac{1}{2}) + f^{V/2}(a)$$

Es bleiben also dann die Coefficienten der Differenzen von einer ungeraden Ordnung dieselben, dagegen ist der Coefficient von f''(a).

$$n + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} = \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}$$

und der von  $f^{\text{IV}}(a)$ .

$$\frac{(n+1)n(n-1)}{1 + 2 + 3} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 + 2 + 3 + 4} - \frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{1 + 2 + 3 + 4}$$

Man erhalt daher

$$f(a+nw) = f(a) + nf'(a-\frac{1}{2}) + \frac{n(n+1)}{1-2}f''(a) + \frac{(n-1)n(n+1)}{1-2-3}f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{1-2-3-4-5}f^{IV}(a) + \frac{(n-2)(n-1)n(n+1)(n+2)}{1-2-3-4-5}f^{IV}(a-\frac{1}{2}) + wo das Gesetz der Fortschreitung wieder klai ist$$

Nimmt man nun an, dass man einen Weith interpoliren soll, dessen Aigument zwischen a und a-w liegt, ss ist n negativ. Soll aber n immer eine positive Zahl bezeichnen, so muß man -n statt n in der Formel anwenden und die letztere wird daher für diesen Fall:

(3) 
$$f(a-nw) = f(a) - nf'(a-\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)}{1}f''(a)$$
$$-\frac{(n-1)n(n+1)}{1}f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1}f^{IV}(a)$$
$$-\frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n-2)}{1}f^{V}(a-\frac{1}{2}) +$$

Diese Formel hat man also anzuwenden, wenn man ruck warts interpolirt. Schreibt man die beiden Formeln (2) und (3) wieder so um, wie es vorher mit der Newtonschen Formel geschehen ist, so erhalt man

$$f(a+nw) = f(a) + n \left[ f'(a+\frac{1}{2}) + \frac{n-1}{2} \right] f''(a) + \frac{n+1}{3}$$

$$\left[ f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{n-2}{4} \right] f^{IV}(a) + \qquad (2a)$$

$$f(a-nw) = f(a) - n \left[ f'(a-\frac{1}{2}) - \frac{n-1}{2} \right] f''(a) - \frac{n+1}{3}$$

$$\left[ f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{n-2}{4} \right] f^{IV}(a) - \qquad (3a)$$

Denkt man sich durch das Schema der Functionen und Differenzen in der Gegend, wo der zu interpolitende Functionenwerth ungefähr liegt, eine horizontale Linie gezogen, so hat man, indem man die erstere Formel anwendet, wenn a+nw naher an a als an a+w, die andre, wenn a-nw naher an a als an a-w liegt, immer diejenigen Differenzen zu benutzen, die zu beiden Seiten der horizontalen Linie zunachst derselben liegen Auf das Zeichen der Differenzen hat man weiter gar nicht zu achten, sondern jede Differenz so zu verbessern, daß sich dieselbe der auf der andern Seite der horizontalen Linie stehenden nahert Wendet man z B die erstere Formel an, liegt also das Argument zwischen a und  $a+\frac{1}{2}w$ , so wurde der horizoutale Strich zwischen a und  $a+\frac{1}{2}w$ , so wurde der horizoutale Strich zwischen

schen f''(a) und f''(a+1) fallen Man hat dann zu f''(a) hinzuzuthun

$$+ \ \frac{n+1}{3} f'''(a+\frac{1}{2}) \ = \ + \ \frac{n+1}{3} \left[ f''(a+1) \ - \ f''(a) \right]$$

Ist also f''(a)  $\binom{\text{kleiner}}{\text{großer}}$  als f''(a+1), so wild das vei- befserte f''(a)  $\binom{\text{großer}}{\text{kleiner}}$  werden, also sich immei f''(a+1) nahern

Man erlangt ubrigens noch eine etwas großere Genauigkeit, wenn man als letzte Differenz, wo man abschließt, das arithmetische Mittel der beiden zunachst der Horizontalen stehenden Differenzen nimmt. Das arithmetische Mittel zweier Differenzen soll bezeichnet werden durch das Zeichen der Differenzfunction und das arithmetische Mittel der beiden Argumente, die daiunter stehen, sodaß

$$f'(a+n) = \frac{f'(a+n-\frac{1}{2}) + f'(a+n+\frac{1}{2})}{2}$$

Dann kommen grade umgekehrt wie fruher bei den Differenzzeichen der geraden Ordnungen Bruche vor, bei den ungeraden dagegen ganze Zahlen, sodass keine Zweideutigkeit entstehen kann. Schließt man nun z B mit der zweiten Differenz ab, so nehme man beim Vorwartsinterpoliren das arithmetische Mittel von f''(a) und f''(a+1) d. h  $f''(a+\frac{1}{2})$  Dann benutzt man statt des Ghedes

$$\frac{n(n-1)}{1} f''(a)$$

jetzt das Glied

$$\frac{n(n-1)}{1}f''(a+\frac{1}{2}) d h \frac{n(n-1)}{1} [f''(a) + \frac{1}{2}f'''(a+\frac{1}{2})]$$

Wahrend man also, wenn man blos f''(a) nahme, um das ganze dritte Glied fehlte, so fehlt man jetzt nur noch um

$$\left(\frac{n(n-1)(n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}\right) f'''(a+\frac{1}{2}) = \frac{n(n-1)(n-\frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a+\frac{1}{2})$$

Fur  $n=\frac{1}{2}$  wurde also der Fehler, soweit derselbe von den dritten Differenzen abhängt, vollig Null

Für diesen Fall, dass n gleich  $\frac{1}{2}$  ist, dass man also in die Mitte interpoliren will, ist es gleichgultig, welcher der beiden Formeln (2) oder (3) man sich bedient, da man entweder von dem Argumente a ausgehen und vorwarts interpoliren oder von dem Argumente a + w ausgehen und ruckwarts interpoliren kann Die für diesen Fall bequemste Formel erhalt man aber aus der Verbindung beider Für  $n = \frac{1}{2}$  geht die Formel (2) über in

$$f(a + \frac{1}{2}w) = f(a) + \frac{1}{2}f'(a + \frac{1}{2}) + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{1 \cdot 2}f''(a) + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot - \frac{1}{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(a + \frac{1}{2}) + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}f^{IV}(a) +$$

Die Formel (3) wird dagegen, wenn man von dem Argumente a + w ausgeht

$$f(a+\frac{1}{2}) = f(a+w) - \frac{1}{2}f'(a+\frac{1}{2}) + \frac{\frac{1}{2} \cdot - \frac{1}{2}}{1 \cdot 2}f''(a+1)$$
$$- \frac{-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{1 \cdot 2} \frac{\frac{1}{2}}{3} f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{1 \cdot 2} \frac{-\frac{1}{2}}{3 \cdot 4} f^{IV}(a+1)$$

Nimmt man aus beiden Formeln das arithmetische Mittel, so fallen alle Glieder, in denen Differenzen einer ungeraden Ordnung vorkommen, weg und man erhalt dann für die Interpolation in die Mitte die folgende sehr bequeme Formel, in der nur arithmetische Mittel von geraden Differenzen vorkommen

$$f(a+\frac{1}{2}w) = f(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{8}f''(a+\frac{1}{2}) + \frac{3}{128}f^{IV}(a+\frac{1}{2}) - \frac{5}{1024}f^{VI}(a+\frac{1}{2}) +$$
oder
$$(4)$$

$$f(a+\frac{1}{2}w) = f(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{8} \left[ f''(a+\frac{1}{2}) - \frac{3}{16} \left[ f^{IV}(a+\frac{1}{2}) - \frac{5}{24} \left[ f^{VI}(a+\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} (4a) \right] \right]$$

wo das Gesetz der Fortschreitung deutlich ist.

Beispiel Man suche die Lange des Mercur sür Jan. 4 12h, dann hat man die Formel (2a) anzuwenden Die hier zu benutzenden Differenzen waren die folgenden

Hier 1st nun  $n=\frac{1}{4}$ , also

$$\frac{n-1}{2} = \frac{3}{8}, \frac{n+1}{3} = \frac{5}{12}, \frac{n-2}{4} = \frac{7}{16}$$

wenn man auf die Zeichen weiter keine Rucksicht nimmt, und man erhalt:

Arithmetisches Mittel der 4ten Differenzen  $\times$   $\frac{1}{1}$  = 3" 2 Verbesserte dritte Differenz  $\frac{2'}{5}$ 1" 3  $\times$   $\frac{5}{12}$  = 1' 11" 4 Verbesserte zweite Differenz  $\frac{22'}{4}$ 48" 8  $\times$   $\frac{3}{8}$  = 8' 31" 4 Verbesserte eiste Differenz 7° 13' 39" 0  $\times$   $\frac{1}{4}$  = 1° 48' 21" 7 also die Lange für

Jan 4 5 = 
$$318^{\circ}55'54''2$$

Sucht man die Lange für Jan 5 5, so hat man die Formel (3a) anzuwenden und die Differenzen zu nehmen, die auf beiden Seiten des unteren horizontalen Striches stehen Man findet dann die Lange für

Jan 5 5 = 
$$322^{\circ}36'56''7$$

Um die Formel (4a) anzuwenden, suche man die Lange für Jan 5 0 Man eihalt dann

Anthmetisches Mittel der 4ten Differenzen  $\times -\frac{1}{16} = -1''$  4 Verbessert arith Mittel der 2ten Differenzen  $\times -\frac{1}{8} = -2'$  52'' 3 Arithmetisches Mittel der Functionen  $-320^{\circ}$  48' 34'' 7 mithin die Lange für

Jan 5 
$$0 = 320^{\circ} 45' 42'' 4$$

Bildet man jetzt die Differenzen der interpolirten Werthe, so erhalt man:

							I Diff				1	II Diff		III Diff		
				7'29"	<b>5</b>	a	1040	10.11	_							
	4	5	318	55 54	2	T	1 40	I Diff 8'24" 9 48 1 14 2 43	7 2 3	+	1' 1 1	23" 26 28	5 1 9	++	2" (	
	5	0	320	45 42	4		1 49									6 8
	5	5	322	36 56	7		1 51									
	6	0	324	29 39	9		1 52	43	2				·			

Der regelmassige Gang der Differenzen zeigt die Richtigkeit der Interpolation Dieser Prüfung durch die Differenzen bedient man sich ubrigens bei allen Rechnungen, wo man für gewisse, in gleichen Intervallen fortschreitende Ar-

gumente eine Reihe von Functionenwerthen berechnet hat Ist namlich bei einem Werthe z B f(a) ein Fehler x vorgekommen, so wird das Schema dei Differenzen jetzt das folgende

$$f(a-3w) \quad f'(a-\frac{1}{2}) \qquad f''(a-\frac{1}{2}) \qquad f''(a-\frac{1}{2}) + x \qquad f^{IV}(a-1) - 4x \qquad f''(a+\frac{1}{2}) + x \qquad f^{IV}(a-1) - 4x \qquad f''(a+\frac{1}{2}) - 3x \qquad f^{IV}(a-1) - 4x \qquad f''(a+\frac{1}{2}) - 3x \qquad f^{IV}(a) + 6x \qquad f'(a+w) \qquad f'(a+\frac{1}{2}) \qquad f''(a+1) + x \qquad f'''(a+\frac{1}{2}) + 3x \qquad f^{IV}(a+1) - 1x \qquad f''(a+2w) \qquad f'(a+\frac{1}{2}) \qquad f''(a+2) \qquad f'''(a+2) \qquad f'''(a+2) \qquad f'''(a+2) \qquad f'''(a+3w)$$
Ein Fehler in dem Werthe einer Function wird sight

Ein Fehler in dem Werthe einer Function wird sich also in den Differenzen sehr vergioßeit zeigen und zwar werden die starksten Sprunge in der horizontalen Lime vorkommen, in welcher dei fehlerhafte Weith dei Function steht

15. Haufig kommt der Fall vor, dass man die numerischen Werthe der Differentialquotienten einer Function braucht, deren analytischen Ausdruck man nicht kennt, sondern von der nur eine Reihe von numerischen Werthen, die in gleichen Intervallen auf einander folgen, gegeben ist. In diesem Falle muß man sich zur Berechnung der numerischen Werthe der Differenzialquotienten der Interpolationsformeln bedienen

Substituirt man in die ursprungliche Formel a für f(a+nw) in Ni 13. die für  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  gefundenen Werthe oder, was dasselbe ist, entwickelt man die Newtonsche Interpolationsfor mel nach Potenzen von n, so ist

$$f(a+nw) = f(a) + n[f'(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{2}f''(a+1) + \frac{1}{3}f'''(a+\frac{1}{4}) + \frac{n^2}{12}[f''(a+1) - f'''(a+\frac{1}{4}) + \frac{n^3}{123}[f'''(a+\frac{1}{4}) + \frac{n^3}{123}]]$$

Da nun aber auch nach dem Taylorschen Lehrsatze  $f(a+nw) = f(a) + \frac{df(a)}{da} nw + \frac{d^2f(a)}{da^2} \frac{n^2w^2}{n^2} + \frac{d^3f(a)}{da^3} \frac{n^3w^3}{123} + \frac{d^3f(a)}{3} \frac{n^3w^3}{123} + \frac{$ 

so erhalt man durch die Vergleichung beider Reihen

$$\frac{df(a)}{da} = \frac{1}{w} \left[ f'(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2} f''(a + 1) + \frac{1}{3} f'''(a + \frac{1}{2}) - \right]$$

$$\frac{d^2 f(a)}{da^2} = \frac{1}{w^2} \left[ f''(a + 1) - f'''(a + \frac{3}{2}) + \right]$$

Bequemere Werthe fur die Differentialquotienten findet man aus der Formel 2 in Nr 14 Fuhrt man in diese Formel die arithmetischen Mittel der ungeraden Differenzen ein, indem man setzt

$$f'(a + \frac{1}{2}) = f'(a) + \frac{1}{2}f''(a)$$
  
$$f'''(a + \frac{1}{2}) = f'''(a) + \frac{1}{2}f^{IV}(a)$$
  
etc

so erhalt man.

$$f(a+nw) = f(a) + nf'(a) + \frac{n^2}{12}f''(a) + \frac{(n+1)n(n-1)}{123}f'''(a) + \frac{(n+1)n^2(n-1)}{1234}f^{IV}(a)$$

eine Formel, welche die geraden Differenzen, welche mit f(a) auf einer Horizontalen stehen, enthalt, dagegen die arithmetischen Mittel der ungeraden Differenzen, die zu beiden Seiten der Horizontalen liegen Entwickelt man dieselbe nach Potenzen von n, so hat man

$$f(a+nw) = f(a) + n \left[ f'(a) - \frac{1}{6} f'''(a) + \frac{1}{30} f^{V}(a) - \frac{1}{140} f^{VII}(a) + \frac{n^2}{12} \left[ f''(a) - \frac{1}{12} f^{IV}(a) + \frac{1}{30} f^{VI}(a) - \frac{1}{140} f^{VII}(a) + \frac{n^3}{123} \left[ f'''(a) - \frac{1}{4} f^{V}(a) + \frac{7}{120} f^{VII}(a) - \frac{1}{140} f^{VII}(a) + \frac{n^4}{12334} \left[ f^{IV}(a) - \frac{1}{6} f^{VI}(a) + \frac{n^5}{123345} \left[ f^{V}(a) - \frac{1}{3} f^{VII}(a) + \frac{1}{140} f^{VII}(a) + \frac{n^5}{123345} \right]$$

und daraus

$$\frac{df(a)}{da} = \frac{1}{w} \left[ f'(a) - \frac{1}{6} f'''(a) + \frac{1}{30} f^{\dagger}(a) - \frac{1}{140} f^{\dagger}(a) + . \right] 
\frac{d^2 f(a)}{da^2} - \frac{1}{w^2} \left[ f''(a) - \frac{1}{12} f^{\dagger}(a) + \frac{1}{90} f^{\dagger}(a) - \right] 
\frac{d^3 f(a)}{da^3} = \frac{1}{w^3} \left[ f'''(a) - \frac{1}{4} f^{\dagger}(a) + \frac{7}{120} f^{\dagger}(a) - \right]$$
(5)

Hat man die Differentialquotienten für eine Function zu suchen, die nicht unter den gegebenen vorkommt z B, für f(a+nw), so hat man in diesen Formeln a+n statt a zu setzen, sodas

$$\frac{df(a+nw)}{da} = \frac{1}{w} \left[ f'(a+n) - \frac{1}{6} f'''(a+n) + \frac{1}{30} f^{V}(a+n) + \right] 
\frac{d^{2}f(a+nw)}{da^{2}} = \frac{1}{w^{2}} \left[ f''(a+n) - \frac{1}{12} f^{IV}(a+n) + \right] 
\text{etc}$$
(6)

Die jetzt anzuwendenden Differenzen kommen in dem Schema derselben nicht vor, sondern mussen erst berechnet werden Fur die geraden Differenzen z B f''(a+n) ist dies leicht, da dieselben durch die gewohnlichen Interpolationsformeln erhalten werden, indem man jetzt f''(a), f''(a+n) etc als die Functionen, die dritten Differenzen als deren erste etc betrachtet Die ungeraden Differenzen sind aber arithmetische Mittel und man muß also zuerst noch eine Formel für die Interpolation arithmetischer Mittel entwickeln Es ist abei

$$f'(a+n) = \frac{f'(a+n-\frac{1}{2})+f'(a+n+\frac{1}{2})}{2}$$

und nach dei Interpolationsformel 2 in Nr 14

$$f'(a - \frac{1}{2} + n) = f'(a - \frac{1}{2}) + nf''(a) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} f'''(a - \frac{1}{2})$$

$$+ \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2} f^{IV}(a) +$$

$$f'(a + \frac{1}{2} + n) = f'(a + \frac{1}{2}) + nf''(a) + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} f'''(a + \frac{1}{2})$$

$$+ \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2} f^{IV}(a) +$$

also erhalt man, wenn man das arithmetische Mittel aus beiden Formeln nimmt, die Formel für die Interpolation eines arithmetischen Mittels

$$f'(a+n) = f'(a) + nf''(a) + \frac{n^2}{12} f'''(a) + \frac{1}{4} nf^{IV}(a) + \frac{(n+1) n (n-1)}{123} f^{IV}(a) +$$

Die beiden Glieder

$$\frac{n^2}{1 \ 2}f'''(a) \ + \ {}^{1}_{4} \ nf^{1}(a)$$

sind aus dem arithmetischen Mittel dei Glieder

$$\frac{n(n-1)}{1}f'''(a-\frac{t}{2})$$

und

$$\frac{n(n+1)}{1}f'''(a+\frac{1}{2})$$

entstanden, welches

$$\frac{n^2}{1 \cdot 2} f'''(\alpha) + \frac{n}{4} \left[ f'''(\alpha + \frac{1}{2}) - f'''(\alpha - \frac{1}{2}) \right]$$

giebt Verbindet man die beiden Glieder, welche  $f^{\text{IV}}(a)$  enthalten, so kann man die obige Formel auch so schreiben:

(7) 
$$f'(a+n) = f'(a) + nf''(a) + \frac{n^2}{2}f'''(a) + \frac{2n^3 + n}{12}f^{IV}(a) + \dots$$

Vermittelst der Formeln 5, 6 und 7 kann man also die numerischen Werthe der Differentialquotienten einer Function für jedes beliebige Argument aus den geraden Differenzen und den arithmetischen Mitteln der ungeraden Differenzen berechnen, wenn eine Reihe von numerischen, in gleichen Intervallen auf einander folgenden Werthen der Function gegeben ist

Man kann nun aber auch noch andere Formeln fur die Differentialquotienten entwickeln, in denen die einfachen ungeraden Differenzen dagegen die arithmetischen Mittel der geraden vorkommen

Führt man namhch in die Interpolationsformel (3) die arithmetischen Mittel der geraden Differenzen ein, indem man setzt.

$$f(a) = f(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}f'(a + \frac{1}{2})$$

$$f''(a) = f''(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}f'''(a + \frac{1}{2})$$

$$f^{IV}(a) = f^{IV}(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}f^{IV}(a + \frac{1}{2})$$
etc.

so erhalt man, da

$$\frac{(n+1) n (n-1)}{1 2 3} - \frac{1}{2} \frac{n(n-1)}{1 2} = \frac{n(n-1) (n-\frac{1}{2})}{1 2 3}$$
etc

$$f(a+nw) = f(a+\frac{1}{2}) + (n-\frac{1}{2})f'(a+\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)}{1}f''(a+\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)(n-\frac{1}{2})}{1}f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)(n-\frac{1}{2})}{1}f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1}f^{1V}(a+\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)(n-\frac{1}{2})}{1}f^{1V}(a+\frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)(n-\frac{1}{2})}{1}f^{1V}(a+\frac$$

Schreibt man hier  $n+\frac{1}{2}$  statt n, so wird das Gesetz der Coefficienten einfacher, indem man erhalt

$$f[a+(n+\frac{1}{2})w] = f(a+\frac{1}{2}) + nf'(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})(n-\frac{1}{2})}{1}f''(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})n(n-\frac{1}{2})}{1}f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})n(n-\frac{1}{2})}{1}f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})n(n+\frac{1}{2})(n+\frac{1}{2})(n-\frac{1}{2})}{1}f^{[1]}(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})n(n-\frac{1}{2})}{1}f^{[1]}(a+\frac{1}{2}) + \frac{(n+\frac{1}{2})n(n-\frac{1}{2})}{1}f^$$

Entwickelt man diese Formel nach Potenzen von n, so erhalt man, weil die von n unabhangigen Glieder

$$f(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{8}f''(a+\frac{1}{2}) + \frac{3}{8 \cdot 16}f^{1/}(a+\frac{1}{2}) - = f(a+\frac{1}{2}w)$$

sınd

$$f[a + (n + {}^{1})w] = f(a + {}^{1}_{2}w)$$

$$+ n \left[f'(a + {}^{1}_{2}) - {}^{1}_{24}f'''(a + {}^{1}_{2}) + {}^{3}_{640}f^{V}(a + {}^{1}_{2}) - \right]$$

$$+ {}^{2}_{12}\left[f''(a + {}^{1}_{2}) - {}^{5}_{24}f^{IV}(a + {}^{1}_{2}) + {}^{259}_{5760}f^{VI}(a + {}^{1}_{2}) - \right]$$

$$+ {}^{3}_{1.23}\left[f'''(a + {}^{1}_{2}) - {}^{1}_{8}f^{V}(a + {}^{1}_{2}) + {}^{37}_{1920}f^{VII}(a + {}^{1}_{2}) - \right]$$

$$+ {}^{4}_{1234}\left[f^{IV}(a + {}^{1}_{2}) - {}^{7}_{24}f^{VI}(a + {}^{1}_{2}) + \right]$$

Vergleicht man dann diese Formel mit der Entwickelung von  $f(a + \frac{1}{2}w + nw)$  nach dem Taylorschen Lehrsatze, so findet man.

$$\frac{df(a+\frac{1}{2}w)}{da} = \frac{1}{w} \left[ f'(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{24} f'''(a+\frac{1}{2}) + \frac{3}{640} f^{V}(a+\frac{1}{2}) - \right] 
(8) \qquad \frac{d^2 f(a+\frac{1}{2}w)}{da^2} = \frac{1}{w^2} \left[ f''(a+\frac{1}{2}) - \frac{5}{24} f^{IV}(a+\frac{1}{2}) + \frac{259}{5760} f^{VI}(a+\frac{1}{2}) - \right]$$

Dieser Formeln wird man sich am bequemsten dann bedeinen, wenn man die Differentialquotienten einer Functionstufur ein Argument zu berechnen hat, welches das arithmetische Mittel zweier auf einander folgenden Argumente ist-Fur andere Argumente z B  $\alpha + (n + \frac{1}{2}) w$ , hat man wieder.

$$\frac{df[a+(n+\frac{1}{2})w)}{da} = f'(a+\frac{1}{2}+n) - \frac{1}{24}f'''(a+\frac{1}{2}+n) + \frac{3}{640}f^{V}(a+\frac{1}{2}+n) +$$
etc

und hier wird man wieder die Differenz  $f'(a+\frac{1}{2}+n)$  sowie uberhaupt alle ungeraden Differenzen durch die gewöhnlichen Interpolationsformeln berechnen. Da aber die geraden Differenzen arithmetische Mittel sind, so erhalt man die für diese anzuwendende Formel aus der Formel (7) für die Interpolation eines arithmetischen Mittels aus ungeraden Differenzen, wenn man  $a+\frac{1}{2}$  statt a setzt und, um  $f''(a+\frac{1}{2}+n)$  zu finden, alle Accente um eins vermehrt etc., sodas z.

$$f''(a + \frac{1}{2} + n) = f''(a + \frac{1}{2}) + nf'''(a + \frac{1}{2}) + \frac{n^2}{2} f^{IV}(a + \frac{1}{2}) + \frac{2n^3 + n}{12} f^{V}(a + \frac{1}{2}) +$$

Beispiel. Nach dem Berliner Jahrbuche für 1848 hat man die folgenden Rectascensionen des Mondes:

I Diff II Diff III Diff IV Diff Juli 12 Oh 16h 14'26" 33 12h 39 30 32 25 27 74 13 0h 17 4 58 06 25 50 10 12h 30 48 16 26 10 22 14 0h 56 58 38 26 27 12h 18 23 25.69 31 26 40 70 15 Oh 50 6 39

Sucht man hieraus die ersten Differentialquotienten fur Juli 13 10<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup> und 12<sup>h</sup> und wendet dazu die Formel (9) an, so muß man zuerst die ersten und dritten Differenzen

für diese Zeiten berechnen Die dritte der ersten Differenzen entspricht dem Argumente Juli 13 6<sup>h</sup> und ist  $f'(a+\frac{1}{2})$ , also ist für 10<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup>, 12 n respective  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{5}{12}$  und  $\frac{1}{2}$  Wenn man also auf die gewohnliche Weise interpolirt, so erhalt man

$$f'(a + \frac{1}{2} + n) \qquad f'''(a + \frac{1}{2} + n)$$

$$10^{h} \qquad + 25' 57'' 11 \qquad -2'' 51$$

$$11^{h} \qquad 25 58 81 \qquad 2 58$$

$$12^{h} \qquad 26 \quad 0 \quad 49 \qquad 1 \quad 64$$

Daraus eihalt man also die Differentialquotienten

bei denen das Intervall w=12 Stunden zum Grunde liegt Will man dieselben für eine Stunde haben, so muß man also durch 12 dividiren und erhalt dann die folgenden Werthe

die die stundlichen Geschwindigkeiten des Mondes in Rectascension für diese Zeiten ausdrucken

Hatte man Formel 6 anwenden wollen, we authmetische Mittel der ungeraden Differenzen vorkommen, so hatte man, wenn man  $\alpha = \text{Juli } 13\ 12^{\text{h}}$  nimmt, für  $10^{\text{h}}$  z B, we  $n = -\frac{1}{6}$  ist, nach Formel (7) erhalten.

$$f'(a-\frac{1}{6}) = + 25' 56'' 77 \text{ und } f'''(a-\frac{1}{6}) = -2'' 51$$

und daraus nach Formel (6) für den Differentialquotienten + 2' 9" 77

Die zweiten Differenzen sind.

Legt man dazu  $-\frac{1}{12}$  der 4ten Differenzen und dividirt durch 144, so erhalt man die zweiten Differentialquotienten für die Einheit der Stunde

Anm Veigl über Interpolationsrechnung den hierüber handelnden Aufsatz von Encke im Jahrbuche für 1830 und den vorher angeführten Aufsatz über mechanische Quadratur im Jahrbuche für 1837

## SPHÄRISHE ASTRONOMIE.

#### Erster Abschnitt.

### Die scheinbare Himmelskugel und deren tagliche Bewegung

In der sphanischen Astronomie betrachtet man die Oerter der Gestirne an der scheinbaren Himmelskugel, indem man dieselben mittelst sphanischer Coordinaten auf gewisse an der Himmelskugel erdachte großte Kreise bezieht. Die sphanische Astronomie giebt dann die Mittel an die Hand, sowohl den Ort der Himmelskorper in Bezug auf diese großten Kreise, als auch die Lage diesei letzteren gegen einander zu bestimmen. Man muß daher zuerst diese großten Kreise, deren Ebenen die Grundebenen der verschiedenen Coordinatensysteme sind, kennen lernen und zugleich die Mittel, die man anzuwenden hat, um den Ort eines Himmelskorpers, der für eine dieser Grundebenen gegeben ist, auf ein anderes Coordinatensystem zu reduciren

Emige dieser Coordinaten sind unabhangig von der taglichen Bewegung der Himmelskugel, andere sind dagegen auf Ebenen bezogen, welche an der taglichen Bewegung nicht Theil nehmen. Die Gestirne werden daher, wenn sie auf letzteie Ebenen bezogen werden, ihren Ort bestandig andern uns es wird von Wichtigkeit sein, diese Veranderungen und die dadurch hervorgebrachten Erscheinungen kennen zu lernen. Da die Gestirne außer dieser allen gemeinschaftlichen Bewegung noch andre, wenn auch viel langsamere zeigen,

vermoge welcher dieselben ihren Ort auch in Bezug auf die von der taglichen Bewegung unabhangigen Coordinatensystemme verandern, so wild es nie genugen, den Oit eines Hittenmelskorpers allein zu bestimmen, sondern man bedarf noch immer der Angabe der Zeit, für welche dieser Oit gilt ist daher nothwendig, kennen zu lernen, auf welche Weise man sich der taglichen Bewegung der Himmelskugel theils allein, theils in Verbindung mit der Bewegung der Sonne derselben als Mass der Zeit bedient.

# I Die verschiedenen Systeme von Ebenen und Kreisen an der scheinbaren Himmelskugel.

1. Der Himmel erscheint uns als eine hohle Kugelflache. auf welcher wir die Gestirne projicirt sehen und in deressa Mittelpuncte wir uns befinden Um den Ort der Gestirme an dieser scheinbaren Himmelskugel zu bestimmen, hat mitta an derselben verschiedene Systeme von spharischen Coordinaten erdacht. Das erste dieser Systeme ist das der Azimuter Die Grundebene desselben bildet die Eberne des Horizonts, welche durch die Oberflache einer juhig steihenden Flussigkeit gegeben ist, in so fern man sich diesellies unendlich verlangert denkt Diese Ebene schneidet dies scheinbare Himmelskugel in einem großten Kreise, welcher Man kann die Ebene des Horizonits der Horizont heißt auch definiren als die Ebene, welche senkrecht auf der Lothhme d. h der Richtung der Schwere an der Oberflache der Die Lothlinie selbst trifft die scheinbare Himmelskugel in zwei Puncten, welche die Pole des Horizonts sincl und von denen man den über dem Horizonte liegenden das Zenith, den gegenuberstehenden das Nadir nennt

Vermittelst des Zemithpuncts und des Horizonts kannman nun die Lage eines Gestirns an der Himmelskugel bestimmen. Man legt namlich durch das Zemith und das Gestirns,

dessen Ort man angeben will, einen großten Kreis, der dann auf dem Horizonte senkrecht steht Bestimmt man nun den Durchschnittspunct dieses Kreises mit dem Horizonte, zahlt dann von hier aus in dem großten Kreise aufwarts die Anzahl von Graden zwischen dem Holizonte und dem Gestirne. und ebenso im Horizonte die Anzahl dei Grade bis zu einem gewissen Anfangspuncte, so hat man zwei spharische Coordinaten, durch welche der Ort des Gestirns bestimmt ist durch das Zenith und das Gestirn gehenden großten Kreis nennt man einen Verticalkreis, der Bogen dieses Kreises zwischen dem Horizonte und Gestirne heist die Hohe des Gestirns, dagegen der Bogen zwischen dem Gestirne und dem Zenith die Zenithdistanz desselben. Höhe und Zenithdistanz eiganzen also einander immer zu 90 Graden Der Bogen des Horizonts zwischen dem Verticalkreise des Gestirns und einem beliebig gewählten Anfangspuncte heist das Azımut des Gestirns Dieser Anfangspunct ist willkuhrlich, der Einfachheit wegen nimmt man denselben aber so an, dass er mit dem Anfangspuncte des zweiten, sogleich zu betrachtenden Coordinatensystems zusammenfällt. Die Richtung, m welcher man die Azimute zahlt, ist ebenfalls gleichgultig, man nimmt dafur, wie bei dem zweiten Coordinatensystem, die Richtung der taglichen Bewegung, indem man dieselben von links nach rechts herum von 0 bis 360° zahlt Kleine Kreise, welche dem Horizonte parallel sind, nennt man noch Horizontalkreise oder Almucantarats

Statt durch diese spharischen Coordinaten kann man den Ort eines Gestirns auch durch rechtwinklige Coordinaten angeben, bezogen auf ein Axensystem, von denen die Axe der z senkrecht auf der Ebene des Horizonts steht, wahrend die Axen der x und y in der Ebene desselben liegen und zwar so, daß die Axe der x nach dem Anfangspuncte der Azimute die positive Axe der y nach dem Azimute  $90^{\circ}$  gerichtet ist Bezeichnet man dann das Azimut durch A, die Hohe durch h, so hat man

 $x = \cos h \cos A$ ,  $y = \cos h \sin A$ ,  $z = \sin h$ 

Anm Um diese Coordinaten beobachten zu konnen, hat man ein diesem Coordinatensysteme vollstandig entsprechendes Instrument,

den Hohen - und Azımutalkıcıs Dieser besteht im Wesentlichen at## einem horizontalen, getheilten Kreise, welcher auf ih er Fußschraube ## steht und mittelst einer Wasserwage honzontal gestellt werden kants Dieser Kreis stellt die Ebene des Horizonts von Im Mittelpuncte des selben steht eme lothrechte, also nach dem Zemth genichtete Saule\*\* die einen zweiten Kreis, parallel mit der Saule also senkrecht auf ders Horizonte stehend, tragt Um den Mittelpunct dieses senkrechten Krei ses hewegt sich ein Diopterlineal oder Ferniohr, welches mit einem Index verbunden ist, vermittelst dessen man auf dem Kreise die Richtungs des Fernrohrs angeben kann Die verticale Saule tragt ebenso einer auf ihr senkrechten Index, welcher auf dem horizontalen Kielse die Azımute angıebt Weiß man nun, welche Puncte auf den Kreisen dens Anfangspuncte der Azımute und dem Zennthpuncte entsprechen, so kann man durch ein solches Instrument, wenn man das Fernicht auf einem Stern richtet, das Azimut und die Hohe oder Zeinthdistanz desselben

Außerdem hat man noch andere Instrumente, mit denen man nur Hohen beobachten kann. Sie heißen Hoheninstrumente und sind entweder Quadranten, Sextanten oder ganze Kreise Instrumente, mit denen man nur Azimute beobachtet, heißen Theodolithen

2. Die Gestirne verandern ihren Oit an der scheinbaren Himmelskugel und zwar beschreibt ein jedes Gestirn vermoge der taglichen Bewegung der Erde in einer Zeit, die man Sterntag nennt, einen Kreis am Himmel, welcher in der Regel ein kleiner Kreis ist Da die Ebenen aller dieser Kreise emander parallel sind, so heisen dieselben Parallelki eise. Die Axe, um welche die tagliche Bewegung geschicht, heißt die Weltaxe Sie schneidet die scheinbare Himmelskugel ın zwei Puncten, von welchen der auf der nordlichen Halbkugel der Erde sichtbare der Nordpol, der andre der Sudpol heist Den größten Kreis, dessen Pole diesen beiden Weltpole sind, nennt man den Acquator Die Lage der Weltaxe kann man durch das erste Coordinatensystem bestimmen, indem man das Azimut des Pols und die Höhe desselben uber dem Horizonte angiebt Letztere nennt man die Polhöhe des Beobaahtungsortes, sie ist gleich dem Winkel zwischen dem Aequator und dem Zenith des Ortes oder gleich der geographischen Breite. Das Complement der Polhohe zu 90° ist die Hohe des Aequators über dem Horizonte oder die Aequatorhohe des Beobachtungsortes

Die tagliche Bewegung der Gestirne dient nun zur Annahme eines zweiten Coordinatensystems Großte Kreise, welche durch die Gestiine und die Weltpole gelegt sind, also auf dem Aequator senkrecht stehen, heißen Declinations-, Abweichungs- oder Stundenkreise Der Bogen eines solchen großten Kreises, dei zwischen dem Aequator und dem Gestirne enthalten ist, heißt des Gestirnes Abweichung oder Declination, dagegen der Bogen zwischen dem Nordpole und dem Gestirn die Polardistanz desselben Die Declination nennt man positiv, wenn das Gestirn in dem Theile des Declinationskreises liegt, der zwischen dem Aequator und dem Nordpole enthalten ist, negativ, wenn das Gestirn sich in dem Theile zwischen dem Aequator und dem Sudpole befindet.

Declination und Polardistanz erganzen einander immer zu 90° und entsprechen der Höhe und Zenithdistanz im ersten Coordinatensystem Analog dem Azimute hat man den Stundenwinkel d h den Winkel, welcher von dem durch das Gestirn gehenden Stundenkreise und einem bestimmten, den man als Ansang nimint, gebildet und im Sinne der taglichen Bewegung von 0° bis 360° herum gezahlt wird ersten Stundenkies hat man denjenigen angenommen, welcher durch das Zenith geht und Meildian genannt wird selbe schneidet den Horizont in zwei Puncten, von welchen der auf der Seite des Pols liegende der Nordpunct, der andre der Sudpunct heisst Letzterer ist der Anfangspunct, von welchem aus die Azimute gezahlt werden Neunzig Grade vom Sud- und Nordpuncte liegen der West- und Ostpunct welche zugleich die Durchschnittspuncte des Horizonts und Aequators sind

Statt durch die beiden spharischen Coordinaten, Declinanation und Stundenwinkel, kann man den Oit der Gestirne auch durch rechtwinklige Coordinaten angeben, indem man denselben auf drei Coordinatenaxen bezieht, von denen die positive Axe der z auf dem Acquator senkrecht und nach

dem Nordpole gerichtet ist, wahrend die Axen der x und y in der Ebene des Aequators liegen und zwar so, daß die positive Axe der x nach dem Nullpuncte, die positive Axe der y dagegen nach dem neunzigsten Grade der Stundenwinkel gerichtet ist. Bezeichnet man dann die Declination mit  $\delta$ , die Stundenwinkel mit t, so hat man

$$x' = \cos \delta \cos t$$
,  $y' = \cos \delta \sin t$ ,  $z' = \sin \delta$ 

Anm Diesem zweiten Coordinatensysteme der Declinationen und Stundenwinkel entsprechend, hat man eine zweite Gattung von Instrumenten, die man parallactische Instrumente oder Aequatoreale nennt Bei diesen steht der Kreis, welcher bei der ersten Gattung von Instrumenten dem Horizonte parallel liegt, dem Aequator parallel, sodaß die darauf senkrechte Saule sich in der Richtung der Weltaxe befindet Dann ist der Kreis, welcher dieser Saule parallel ist, ein Stundenkreis und die Winkel, welche auf dem ersten, dem Aequator parallelen Kreise abgelesen werden, sind Stundenwinkel Kennt man also diejenigen Puncte der Kreise, welche dem Anfangspuncte der Stundenwinkel und dem Pole entsprechen, so kann man durch ein solches Instrument die Declinationen und Stundenwinkel dei Gestirne finden

In diesem zweiten Systeme ist die eine der spharischen Coordinaten, nämlich die Declination, constant, der Stundenwinkel andert sich dagegen in jedem Augenblicke, weil man denselben von einem Puncte des Himmels zu zahlen anfangt, der die tagliche Bewegung desselben nicht theilt Um nun auch die zweite Coordinate constant zu haben, wahlt man als Anfangspunct einen bestimmten Punct des Aequators und zwar den enigen, in welchem der Aequator von der Grundebene des folgenden Coordinatensystems, der Ecliptic, geschnitten wird. Vermöge der jahrlichen Bewegung der Erde um die Sonne beschreibt namlich scheinbar der Mittelpunct der Sonne im Laufe eines Jahres einen großten Kreis am Himmel, welcher die Ecliptic oder Sonnenbahn genannt Dieser großte Kreis ist gegen den Aequator unter einem Winkel von nahe 23½°, welcher die Schiefe der Ecliptic genannt wird, geneigt. Die Durchschnittspuncte der Echptic mit dem Aequator heißen der Fruhlings- und der Herbst-Tag- und Nachtgleichenpunct, weil auf der ganzen Erde Tag und Nacht gleich sind, wenn die Sonne

am 21 Marz und 23 September jeden Jahres in diesen Puncten steht\*) Die Puncte der Ecliptic, welche 90° von den Tag- und Nachtgleichenpuncten abstehen, heißen die Sonnenwendepuncte

Die neu eingeführte Coordinate wird also im Aequator vom Fruhlings-Tag- und Nachtgleichenpuncte an gezahlt und heisst die gerade Aufsteigung oder die Rectascension des Ge-Man zahlt dieselbe von Westen nach Osten von 0° bis 360° herum, also entgegengesetzt der Richtung der taglichen Bewegung Statt der spharischen Coordinaten der Rectascension und Declination kann man wieder ebenso wie fruher rechtwinklige Coordinaten einfuhren, indem man den Ort der Sterne auf drei auf einander senkrechte Axen bezieht, von denen die positive Axe der z senkrecht auf dem Aequater und nach dem Nordpole gerichtet ist, wahrend die Axe der x und y in der Ebene des Aequators hegen und zwar so, dass die positive Axe der x nach dem Anfangspuncte, die positive Axe der y nach dem 90st Grade der Rectascensionen gerichtetet ist Bezeichnet man dann die Rectascension mit α, so hat man

 $x'' = \cos \delta \cos \alpha$ ,  $y'' = \cos \delta \sin \alpha$ ,  $z'' = \sin \delta$ 

Die Coordinaten α und δ sind also für jeden Stein constant, um aber daraus den Ort eines Gestirns an der scheinbaren Himmelskugel für einen bestimmten Augenblick zu erhalten, muß man noch die Lage des Frühlingspunctes am Himmel für diesen Augenblick kennen Den Ort dieses Frühlingspunctes bestimmt die Sternzeit, welche gleich dem Stundenwinkel desselben ist und von welcher 24 Stunden auf einen Sterntag gehen Es ist 0h Sternzeit, wenn der Stundenwinkel des Frühlingspunctes gleich Null, also der Frühlingspunct im Meridiam ist, 1h Sternzeit, wenn der Stundenwinkel des Frühlingspunctes den 24st. Theil vom Umfange winkel des Frühlingspunctes den 24st. Theil vom Umfange

<sup>\*)</sup> Da namlich die Sonne dann im Aequator steht, Aequator und Horizont aber als großte Kreise einander halbiren, so verweilt die Sonne an diesen Tagen ebenso lange über als unter dem Horizonte

oder 15° betragt etc. Dies ist der Grund, weßhalb der Aequator außer in 360° auch noch in 24 Stunden getheilt wird. Bezeichnet man die Sternzeit mit  $\Theta$ , so ist immer

$$\Theta - t = \alpha$$
also 
$$t = \Theta - \alpha$$

Ist also z B die Rectascension = 190° 20′, die Sternzeit  $\Theta = 4_h$ , so ist t = 229° 40′

Aus der Gleichung fur t folgt, daß für t=0  $\Theta=\alpha$  ist Jedes Gestirn kommt also in den Meridian oder culminirt zu einer Sternzeit, welche gleich seiner Rectascension in Zeit ausgedruckt ist \*) Kennt man daher die gerade Aufsteigung eines Sterns, welcher in einem bestimmten Augenblicke im Meridian ist, so hat man dadurch auch die Sternzeit dieses Augenblicks

Anm Die Cooldinaten des dritten Systems kann man durch Instrumente der zweiten Gattung finden, wenn man die Sternzeit kennt

15 a + b Grade, 15 c + d Minuten, 15 e + f Secunden so ist dies in Zeit

a Stunden, 
$$4b + \epsilon$$
 Minuten,  $4d + \epsilon$  und  $\frac{f}{15}$  Secunden

z B 239° 18′ 46″ 75 = 15h,  $14 \times 4 + 1$  Minuten,  $3 \times 4 + 3$  Secunden

und 0" 117
$$= 15^{h} 57' 15'' 117$$

Hat man umgekehrt Zeit in Bogen zu verwandeln, so muß man mit 15 multiplieren und nachher die Minuten und Secunden mit 60 dividuren. Hat man also

a Stunden, 4b+c Minuten, 4d+e Secunden in Bogen zu verwandeln, so ist dies gleich.

15 a + b Graden, 15 c + d Minuten und 15 e Secunden also 15<sup>h</sup> 57' 15" 117 = 225 + 14 Graden, 15 + 3 Minuten und 46 75 Sec. = 239° 18' 46" 75

<sup>\*)</sup> Die Verwandlung von Bogen in Zeit und umgekehrt, muß man sehr haufig machen Hat man Bogen in Zeit zu verwandeln, so muß man mit 15 dividiren, hat man also

In einem bestimmten Falle lassen sich die Coordinaten auch durch Instrumente der ersten Gattung finden, namlich beim Duichgange dei Sterne durch den Meridian, da man die Rectascensionen durch die Beobachtung der Durchgangszeiten, die Declinationen durch die Beobachtung der Hohen dei Sterne im Mendian erhalt, wenn die Aequatoroder Polhohe des Beobachtungsortes bekannt ist Zu diesen Beobachtungen dient der Meridiankreis, ein Hohenkreis, welchei in der Ebene des Meridians aufgestellt ist Soll das Instrument nicht zum Hohenmessen, sondern blos zur Beobachtung der Durchgangszeiten der Steine durch den Meridian dienen, ist dasselbe also ein reines Azimutalinstrument, welches in der Ebene des Meridians aufgestellt ist, so heißt es Passagen-Beobachtet man an einem solchen Instrumente nach einer guten Uhr die Durchgangszeiten der Sterne durch den Meridian, so findet man ihre Rectascensionsunterschiede Dass der Anfangspunct der Rectascensionen nicht unmittelbar zu beobachten ist, macht es etwas schwieriger die absoluten Rectascensionen zu finden

4. Das vierte Coordinatensystem ist nun dasjenige, dessen Grundebene die Echptic ist Großte Kreise, welche durch die Pole der Ecliptic gehen, also senkrecht auf derselben stehen, heißen Breitenkreise und der Bogen eines solchen Breitenkreises, welcher zwischen der Echiptic und dem Gestirne enthalten ist, heist die Breite des Gestirns ıst positiv, wenn das Gestirn in der nordlichen der beiden von der Ecliptic gebildeten Halbkugeln liegt, negativ, wenn das Gestirn auf der sudlichen Halbkugel liegt Die andre Coordinate, die Lange, wird in der Ecliptic gezahlt und ist der Bogen zwischen dem Breitenkreise des Gestirns und dem Fruhlingspuncte. Sie wird von 0 bis 360° herum in deinselben Sinne wie die Rectascension gezahlt, also der taglichen Bewegung des Himmels entgegengesetzt \*) Der Breitenkreis, dessen Lange Null ist, heisst der Colur der Nachtgleichen, derjenige dagegen, dessen Lange 90° ist, der Colur der Sonnenwenden Der Bogen dieses Colurs, welcher zwischen dem

Die Langen der Gestirne werden oft auch in Zeichen angegeben, deren jedes 30 Grade enthalt So ist 6 Zeichen 15 Grade = 195° Lange

Aequator und der Ecliptic enthalten ist, ist gleich der Schiefe der Ecliptic, dieselbe ist auch gleich dem Bogen des großsten Kreises zwischen dem Pole des Aequators und. der Ecliptic.

Die Lange wird im Folgenden immer durch  $\lambda$ , die Breite durch  $\beta$ , die Schiefe der Echiptic durch  $\varepsilon$  bezeichnet

Druckt man die spharischen Coordinaten  $\beta$  und  $\lambda$  durch rechtwinklige aus, bezogen auf drei auf einander senkrechte Axen, von denen die positive Axe der z auf der Ecliptic senkrecht und nach dem Nordpole derselben gerichtet ist, wahrend die Axen der x und y in der Ebene der Ecliptic liegen und zwar so, dass die positive Axe der x nach dem Nullpuncte, die positive Axe der y nach dem neunzigsten Grade der Langen gerichtet ist, so hat man:

$$x''' = \cos \beta \cos \lambda, \ y''' = \cos \beta \sin \lambda, \ z''' = \sin \beta$$

Anm In fruherer Zeit hatte man Instrumente, an denen man die spharischen Coordinaten der verschiedenen Systeme, also auch die Langen und Breiten beobachten konnte Jezt sind dieselben nicht mehr im Gebrauch Die Coordinaten der Lange und Breite werden nie durch directe Beobachtungen, sondern immer nur durch Rechnung aus den Coordinaten der andern Systeme gefunden

## II Die Verwandlung der verschiedenen Systeme von Coordinaten in einander.

5. Um den Ort eines Gestirns, der auf das Coordinatensystem der Azimute und Hohen bezogen ist auf das Coordinatensystem der Stundenwinkel und Declinationen zu reduciren, hat man nur die Axe der z im ersten Systeme in der Ebene der x und z nach der Richtung von der positiven Axe der x nach der positiven Axe der z zu um den Winkel  $90 - \varphi$  (wo  $\varphi$  die Polhöhe bezeichnet) zu drehen, da die Axen der y in beiden Systemen zusammenfallen, und erhalt dann nach der Formel (1a) für die Transformation der Coordinaten oder auch nach den Formeln der sphanischen Trigo-

nometrie, wenn man das Dreieck zwischen dem Zenith, dem Pole und dem Sterne betrachtet \*)

$$\sin \delta = \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h \cos A$$

$$\cos \delta \sin t = \cos h \sin A$$

$$\cos \delta \cos t = \sin h \cos \varphi + \cos h \sin \varphi \cos A$$

Will man die Formeln in einer zur logarithmischen Berechnung bequemeren Form haben, so setze man

$$\sin h = m \cos M$$
$$\cos h \cos A = m \sin M$$

wodurch man erhalt

$$\sin \delta = m \sin (\varphi - M)$$
$$\cos \delta \sin t = \cos h \sin A$$
$$\cos \delta \cos t = m \cos (\varphi - M)$$

Diese Formeln geben die gesuchten Grössen ohne alle Zweideutigkeit. Denn da alle Stucke durch den Sinus und Cosmus gefunden werden, so hat man nur auf die Zeichen gehorig zu achten, um für die gesuchten Stucke immer die rechten Quadranten zu nehmen. Die Hülfswinkel, welche man zur Umformung solcher Formeln einführt, haben immer eine geometrische Bedeutung, die sich in jedem Falle leicht finden laßt. Geometrisch betrachtet berüht namlich die Einführung der Hülfswinkel darauf, daß man das schiefwinklige spharische Dreieck entweder in zwei rechtwinklige Dreiecke theilt oder aus zwei rechtwinkligen zusammensetzt. Im gegenwartigen Falle muß man sich von dem Stern auf die gegenüberliegende Seite 90 – φ oder deren Verlangerung ein Perpendikel gefallt denken und da:

tang 
$$h = \cos A \cot M$$

so ist nach der dritten der Formeln (10) in Nr 8 der Einleitung M der Bogen zwischen dem Zenith und dem Fußpuncte

<sup>\*)</sup> Die drei Seiten dieses Dreiecks sind respective  $90-\hbar$ ,  $90-\delta$  und  $90-\varphi$  und die denselben gegenüberstehenden Winkel t, 180-A und der Winkel am Stern

des Perpendikels, feiner ist nach der eisten der Formeln (1),

m der Cosinus des Perpendikels selbst, da

$$\sin h = \cos P \cos M$$

wenn man das Perpendikel durch P bezeichnet Es sei für die Polhohe  $\varphi=52^{\circ}$  30' 16" 0 gegeben

$$h = 16^{\circ} 11' 44'' 0 A = 202^{\circ} 4' 15'' 5$$

Dann ist die Rechnung die folgende:

cos A
 9
 9669481n
 m sin M
 9
 9493620n

 cos h
 9
 9824139
 m cos M
 9
 4454744

 sin A
 9
 5749045n
 
$$M = 72^{\circ}35'54''$$
 61

 sin M
 9
 9796542n

$$\varphi - M = 125^{\circ} 6' 10'' 61$$

$$\sin (\varphi - M)$$
 9 9128171  $\cos \delta \sin t$  9 5573184 $n \sin \delta$  9 8825249  
 $m$  9 9697078  $\cos \delta \cos t$  9 7284114 $n \cos \delta$  9 8104999  
 $\cos (\varphi - M)$  9.7597036 $n$   $t = 223 56 2 22 \delta = +494346.0$ 

6. Bei weitem haufiger wird der umgekehrte Fall attegewandt, wo man einen Ort, der auf das Coordinatensystemmen der Stundenwinkel und Declinationen bezogen ist, auf dass Coordinatensystem der Azimute und Hohen reduciren will. Man hat dann wieder nach Formel (1) für die Transformationader Coordinaten folgende Gleichungen:

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$

$$\cos h \sin A = \cos \delta \sin t$$

$$\cos h \cos A = -\cos \phi \sin \delta + \sin \phi \cos \delta \cos t$$

denen man wieder leicht durch Einfuhrung von Hulfswinke III eine bequemere Form geben kann Setzt man namlich

$$\cos \delta \cos t = m \cos M$$
  
 $\sin \delta = m \sin M$ 

so ist

$$\sin h = m \cos (\varphi - M)$$

$$\cos h \sin A = \cos \delta \sin t$$

$$\cos h \cos A = m \sin (\varphi - M)$$

oder auch

tang 
$$A = \frac{\cos M \tan t}{\sin (\varphi - M)}$$
  
tang  $h = \frac{\cos A}{\tan \varphi (\varphi - M)}$ \*)

Sucht man die Zenithdistanz allein, so sind die folgenden Formeln bequem Aus der ersten Formel für sin h erhalt man

$$\cos z = \cos (\varphi - \delta) - 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

oder

$$\sin \frac{1}{2}z^2 = \sin \frac{1}{2}(\varphi - \delta)^2 + \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2}t^2$$

Setzt man nun:

$$n = \sin \frac{1}{2} (\varphi - \delta)$$
$$m = \sqrt{\cos \varphi \cos \delta}$$

so 1st

$$\sin \frac{1}{2}z^2 = n^2 \left[ 1 + \frac{m^2}{n^2} \sin \frac{1}{2} t^2 \right]$$

oder, wenn man setzt

$$\frac{m}{n}\sin\frac{1}{2}t = \tan\beta\lambda$$

$$\sin\frac{1}{2}z = \frac{n}{\cos\lambda}$$

Ist sin  $\lambda$  großer als  $\cos$   $\lambda$  so ist es vortheilhafter die Formel

$$\sin \frac{1}{2}z = \frac{m}{\sin \lambda} \sin \frac{1}{2}t$$

zu berechnen Man muß hier ubrigens, wie man später sehen wird, für Sterne, welche sudlich vom Zenith culminiren  $\phi - \delta$ , für Sterne dagegen, die nordlich vom Zenith culminiren  $\delta - \phi$  in der Formel zur Berechnung von n brauchen

<sup>\*)</sup> Da das Azımut ımmer auf derselben Seite des Meridians liegt wie der Stundenwinkel, so kann man auch bei Anwendung dieser letzteren Formeln niemals über den Quadranten im Zweifel sein, in welchem man dasselbe zu nehmen hat

Wendet man auf das Dreieck zwischen dem Zenith, dem Pole und dem Sterne die Gaussischen Formeln an, so erhalt man, wenn man den Winkel am Sterne mit p bezeichnet

$$\cos \frac{1}{2}z \quad \sin \frac{1}{2}(A-p) = \sin \frac{1}{2}t \quad \sin \frac{1}{2}(\varphi+\delta)$$

$$\cos \frac{1}{2}z \quad \cos \frac{1}{2}(A-p) = \cos \frac{1}{2}t \quad \cos \frac{1}{2}(\varphi-\delta)$$

$$\sin \frac{1}{2}z \cdot \sin \frac{1}{2}(A+p) = \sin \frac{1}{2}t \quad \cos \frac{1}{2}(\varphi+\delta)$$

$$\sin \frac{1}{2}z \quad \cos \frac{1}{2}(A+p) = \cos \frac{1}{2}t \quad \sin \frac{1}{2}(\varphi-\delta)$$

Rechnet man das Azımut vom Nordpuncte aus, wie man es fur den Polarstern wohl thut, so hat man 180-A statt A in diese Formeln einzuführen und erhalt

Haufig kommt der Fall vor, dass man für eine bestimmte Polhohe eine große Menge solcher Verwandlungen zu machen hat\*), fur welche man der bequemeren Rechnung wegen im voraus Tafeln berechnen will Fur diesen Fall ist die zweite Transformation, welche in Nr 6 der Einleitung für die drei Grundgleichungen gegeben ist, besonders bequem halt die für den jetzigen Fall geltenden Formeln leicht, wenn man in den dort gegebenen Gleichungen beziehlich

90-h, 90-
$$\delta$$
, 90- $\phi$ , 180- $A$  und  $t$ 

statt

$$a$$
,  $b$ ,  $c$ ,  $B$  und  $A$ 

setzt. Der Deutlichkeit wegen soll indess diese Transformation mit den jetzigen Gleichungen wiederholt werden Es war:

(a) 
$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$
(b) 
$$\cos h \sin A = \cos \delta$$

 $\cos h \sin A = \cos \delta \sin t$ 

(c) 
$$\cos h \cos A = -\cos \phi \sin \delta + \sin \phi \cos \delta \cos t$$

<sup>\*)</sup> Wenn man z B Sterne, deren Ort durch Rectascension und Declination gegeben ist, an einem Instrumente einstellen will, an dem man nur Hohen und Azımute ablesen kann Man muß dann vorher aus der Rectascension und Sternzeit den Stundenwinkel berechnen

Bezeichnet man mit  $A_0$  und  $\delta_0$  diejenigen Weithe von A und  $\delta$ , die wenn man sie in die vorstehenden Gleichungen setz, h=0 geben, so hat man

(d) 
$$0 = \sin \varphi \sin \delta_0 + \cos \varphi \cos \delta_0 \cos t$$

(e)  $\sin A_0 = \cos \delta_0 \sin t$ 

(f) 
$$\cos A_0 = -\cos \varphi \sin \delta_0 + \sin \varphi \cos \delta_0 \cos t$$

Multiplicit man (f) mit cos  $\varphi$  und subtrahirt davon die Gleichung (d), nachdem man dieselbe mit sin  $\varphi$  multiplicit hat, multiplicit man ferner die Gleichung (f) mit sin  $\varphi$  und addirt dazu die Gleichung (d), nachdem man dieselbe mit cos  $\varphi$  multiplicit hat, so erhalt man:

$$\cos A_0 \cos \varphi = -\sin \delta_0$$

$$\cos A_0 \sin \varphi = \cos \delta_0 \cos t$$

$$\sin A_0 = \cos \delta_0 \sin t$$
(A)

Setzt man dann

$$sin \varphi = \sin \gamma \cos B 
\cos \varphi \cos t = \sin \gamma \sin B 
\cos \varphi \sin t = \cos \gamma$$
(B)

so erhalt man aus der Gleichung (d):

$$0 = \sin \gamma \sin \left( \delta_0 + B \right)$$

oder:

$$\delta_0 = -B$$

und aus (a)

$$\sin h = \sin \gamma \sin (\delta + B)$$

Ferner erhalt man, wenn man vom Producte der Gleichungen (b) und (f) das Product der Gleichungen (c) und (e) abzieht:

 $\cos h \sin (A-A_0) = \cos \varphi \sin t \sin (\delta-\delta_0) = \cos \gamma \sin (\delta+B)$  und ebenso, wenn man zum Producte der Gleichungen (c) und (f) das Product der Gleichungen (b) und (e) und das der Gleichungen (a) und (d) addirt

$$\cos h \cos(A - A_0) = \cos \delta \cos \delta_0 \sin t^2 + \sin \delta \sin \delta_0 + \cos \delta \cos \delta_0 \cos t^2$$
$$= \cos (\delta - \delta_0) = \cos (\delta + B)$$

Das System der Formeln ist also vollstandig

$$\sin \varphi = \sin \gamma \cos B$$

$$\cos \varphi \cos t = \sin \gamma \sin B$$

$$\cos \varphi \sin t = \cos \gamma$$

$$\sin B = \cos A_0 \cos \varphi$$

$$\cos B \cos t = \cos A_0 \sin \varphi$$

$$\cos B \sin t = \sin A_0$$

$$\sin h = \sin \gamma \sin (\delta + B)$$

$$\cos h \cos (A - A_0) = \cos (\delta + B)$$

$$\cos h \sin (A - A_0) = \cos \gamma \sin (\delta + B)$$
(3)

Setzt man  $D = \sin \gamma$ ,  $C = \cos \gamma$ ,  $A - A_o = u$ , so gehen diese Formeln in die folgenden über:

tang 
$$B = \cot \varphi \cos t$$
  
tang  $A_0 = \sin \varphi \tan g t$   
 $\sin h = D \sin (B + \delta)$   
tang  $u = C \tan g (B + \delta)$   
 $A = A_0 + u$ 

und D und C sind dann der Sinus und Cosinus eines Winkels  $\gamma$ , der gegeben ist durch die Gleichung

cotang 
$$\gamma = \sin B \tan t = \cot \alpha \phi \sin A_0^*$$

Dies sind die von Gauß in "Schumachers Hulfstafeln, neu herausgegeben von Warnstorff pag 135 ff" mitgetheilten Formeln Bringt man nun die Größen D, C, B und  $A_{\circ}$  in Tafeln, deren Argument t ist, so ist also die Berechnung der Hohe und des Azimuts aus dem Stundenwinkel und der Dechnation auf die Berechnung der vorigen Formeln

$$\sin h = D \sin (B+\delta)$$
  
 $\tan u = C \tan (B+\delta)$   
 $A = A_0 + u$ 

zurückgeführt In Warnstorffs Hulfstafeln findet man eine solche Tafel für die Polhohe der Altonaer Sternwarte berechnet Man hat ubrigens nur nothig, diese Tafeln von

<sup>\*)</sup> Es ist namlich cotang  $\varphi \sin A_0 = -\sin \delta_0 \tan g t = \sin B \tan g t$ 

t=0 bis  $t=6_{\rm h}$  zu berechnen. Denn aus der Gleichung tang  $A_{\rm o}=\sin\,\phi$  tang t folgt, daß  $A_{\rm o}$  und t immer in demselben Quadranten liegen, daß man also für einen Stundenwinkel  $t=12^{\rm h}-t$  nur t=180-t zu nehmen hat. Ferner folgt aus den Gleichungen für t=180, daß dieser Winkel negativ wird, wenn  $t>6^{\rm h}$  oder t=180 ist und daß man für einen Stundenwinkel  $t=12^{\rm h}-t$  den Werth t=180 anzuwenden hat. Die Großen

$$C = \cos \varphi \sin t$$
 and  $D^2 = \sin \varphi^2 + \cos \varphi^2 \cos t^2$ 

werden dagegen gar nicht geandert wenn man 180-t statt t in diese Ausdrucke setzt. Liegt t zwischen  $12^{\rm h}$  und  $24^{\rm h}$ , so hat man nur die Rechnung mit dem Complement von t zu  $24^{\rm h}$  durchzufuhren und nacher für das gefundene A sein Complement zu  $360^{\rm o}$  zu nehmen

Es ist nun leicht, die geometrische Bedeutung der Hulfswinkel zu finden Da  $\delta_0$  derjenige Werth von  $\delta$  ist, der in die erste der ursprunglichen Gleichungen gesetzt, h=0 macht, so ist  $\delta_0$  die Declination desjenigen Punctes, in welchem der durch den Stern gelegte Stundenkreis den Horizont schneidet und ebenso ist  $A_0$  das Azimut dieses Punctes Da ferner  $B=-\delta_0$ , so ist  $B+\delta$  dei Bogen SF Fig 1 \*) des bis zum Horizonte verlangerten Stundenkreises. Betrachtet man dann das rechtwinklige Dreieck FOK, welches vom Horizonte, dem Aequator und der Seite FK=B gebildet wird, so hat man nach der sechsten der Formeln (10) der Einleitung, weil dei Winkel an O gleich  $90-\varphi$  ist:

$$\sin \varphi = \cos B \sin OFK$$

Da aber auch sin  $\varphi = D \cos B$  ist, so ist D der Sinus, mithin C der Cosinus des Winkels OFK Endlich ist, wie leicht zu sehen, der Bogen  $FH = A_0$  und der Bogen FG = u

<sup>\*)</sup> In dieser Figur ist P der Pol, z das Zenith, OH der Horizont, OA der Aequator und S der Stern.

Man findet also die vorher gegebenen Formeln durch die Betrachtung der drei rechtwinkligen Dreiecke PFH, OFK und SFG. Das eiste Dreieck giebt:

$$tang A_0 = tang t sin \varphi$$

das zweite.

tang 
$$B = \cot ang \varphi \cos t$$
  
 $\cot ang \gamma^* = \sin B \tan g t = \cot g \varphi \sin A_*$ 

und endlich das dritte.

$$\sin h = \sin \gamma \sin (B + \delta)$$
  
 $\tan g u = \cos \gamma \tan g (B + \delta)$ 

Derselben Hulfsgroßen kann man sich nun auch fur die Auflosung der umgekehrten in Nr  $5^{\circ}$  betrachteten Aufgabe bedienen, aus der Höhe und dem Azimute eines Sterns seinen Stundenwinkel und seine Declination zu berechnen Man hat namlich in dem rechtwinkligen Dreiecke SLK, wenn man LG mit B, LK mit u, AL mit  $A_0$  und den Cosinus des Winkels SLK mit C, den Sinus mit D bezeichnet

$$C \operatorname{tang} (h-B) = \operatorname{tang} u$$
 $D \operatorname{sin} (h-B) = \operatorname{sin} \delta$ 
 $\operatorname{und} \ t = A_0 - u$ 

wo jetzt:

tang 
$$B = \cot g \varphi \cos A$$
  
tang  $A_0 = \sin \varphi \tan g A$ 

und D und C die Sinus und Cosinus eines Winkels  $\gamma$  sind, der gegeben ist durch die Gleichung.

$$\cot ang \ \gamma = \sin B \ tang \ A$$

Man hat also für die Berechnung der Hulfsgroßen dieselben Formeln wie fruher, nur mit dem Unterschiede, daß überall A statt t vorkommt, und man kann sich daher derselben Hulfstafeln wie vorher bedienen, wenn man nin jetzt als Argument das in Zeit verwandelte Azimut nimmt

7. Die Tangente des Winkels  $\Theta$ , welche Gauss mit E bezeichnet, kann dazu dienen, den Winkel am Stern in dem Dieiecke zwischen Pol, Zenith und Stern zu berechnen. Dieser von dem Vertical- und dem Declinationskreise gebildete Winkel, welche der parallactische Winkel heist, wird sehr haufig gebraucht. Hat man die vorher erwahnten Hulfstafeln, in denen auch die Große E ausgeführt ist, so erhält man diesen Winkel, der nit p bezeichnet werden soll, durch die bequeme Formel

$$tang p = \frac{E}{\cos(B+\delta)}$$

wie man sogleich sieht, wenn man auf das rechtwinklige Dreieck SGF Fig. 1 die funfte der Formeln (10) in Nr 8 der Einleitung anwendet. Hat man dagegen die Tafeln nicht, so erhalt man durch die Formeln der spharischen Trigonometrie aus dem Dreiecke SPZ

$$\cos h \sin p = \cos \varphi \sin t$$
  
 $\cos h \cos p = \cos \delta \sin \varphi - \sin \delta \cos \varphi \cos t$ 

oder, wenn man setzt

$$\cos \varphi \cos t = n \sin N$$
  
$$\sin \varphi = n \cos N$$

für logarithmische Rechnung bequemer

$$\cos h \sin p = \cos \varphi \sin t$$
  
 $\cos h \cos p = n \cos (\delta + N)$ 

Der parallactische Winkel wird unter anderm gebraucht, wenn man den Einfluss berechnen will, den eine kleine Aenderung in dem Azimut und der Höhe auf den Stundenwinkel und die Declination hat Man erhalt namlich, wenn man auf das Dreieck zwischen Pol, Zenith und Sterne die erste und dritte der Formeln (11) in Nr 9 der Einleitung anwendet

$$d\delta = \cos p \, dh + \cos t \, d\phi + \cos h \sin p \, dA$$
$$\cos \delta \, dt = -\sin p \, dh + \sin t \sin \delta \, d\phi + \cos h \cos p \, dA$$

und ebenso.

$$dh = \cos p \, d\delta - \cos A \, d\phi - \cos \delta \sin p \, dt$$

$$\cos h \, dA = \sin p \, d\delta - \sin A \, \sin h \, d\phi + \cos \delta \cos p \, dt$$

8. Um die Coordinaten der Rectascension und Declination in Coordinaten der Lange und Breite zu verwandeln, hat man nur die Axe der z''\*) in der Ebene der y'' z'' nach der Richtung von der positiven Axe der y'' nach der positiven Axe der z'' um den Winkel  $\varepsilon$ , der gleich der Schiefe der Echptic ist, zu drehen Dann erhalt man nach den Formeln (1a) in Nr 1 der Einleitung, da die Axen der z'' und z''' in beiden Systemen zusammenfallen

$$\cos \beta \cos \lambda = \cos \delta \cos \alpha$$

$$\cos \beta \sin \lambda = \cos \delta \sin \alpha \cos \varepsilon + \sin \delta \sin \varepsilon$$

$$\sin \beta = -\cos \delta \sin \alpha \sin \varepsilon + \sin \delta \cos \varsigma$$

Diese Formeln kann man auch wieder ableiten, indem man das Dreicek zwischen dem Pole des Aequators, dem Pole der Ecliptic und dem Sterne betrachtet, in welchem die drei Seiten  $90-\delta$ ,  $90-\beta$  und  $\varepsilon$ , die denselben gegenüberstehenden Winkel respective  $90-\lambda$ ,  $90+\alpha$  und der Winkel am Stern sind

Um die obigen Formeln für logarithmische Rechnung bequem einzurichten, führe man die Hulfsgroßen ein

$$M \sin N = \sin \delta$$
  
 $M \cos N = \cos \delta \sin \alpha$  (a)

wodurch die drei Gleichungen in die folgenden übergehen

$$\cos \beta \cos \lambda = \cos \delta \cos \alpha$$

$$\cos \beta \sin \lambda = M \cos (N - \varepsilon)$$

$$\sin \beta = M \sin (N - \varepsilon)$$

<sup>\*)</sup> S Nr 3 dieses Abschnitts

oder, wenn man alle Großen durch Tangenten sucht und für M seinen Werth

$$\frac{\cos\delta\sin\alpha}{\cos N}$$

substituit, in die folgenden:

$$\tan g N = \frac{\tan g \, \delta}{\sin \, \alpha}$$

$$\tan g \, \lambda = \frac{\cos \, (N - \varepsilon)}{\cos \, N} \, \tan g \, \alpha$$

$$\tan g \, \beta = \tan g \, (N - \varepsilon) \sin \lambda$$
(b)

Die ursprunglichen Formeln geben  $\alpha$  und  $\delta$  ohne alle Zweideutigkeit, braucht man aber die Formeln (b) zur Rechnung, so kann es zweifelhaft sein, in welchem Quadranten man den Winkel  $\lambda$  zu nehmen hat Aus der Gleichung

$$\cos \beta \cos \lambda = \cos \delta \cos \alpha$$

folgt aber, dass man den Winkel  $\lambda$  immer in denjenigen Quadranten zu nehmen hat, der einmal dem Zeichen von tang  $\lambda$  Genuge leistet und dann die Bedingung erfüllt, dass cos  $\alpha$  und cos  $\lambda$  dasselbe Zeichen haben

Als Controlle dei Rechnung kann man noch die Gleichung anwenden

$$\frac{\cos (N-\varepsilon)}{\cos N} = \frac{\cos \beta \sin \lambda}{\cos \delta \sin \alpha} \qquad (c)$$

die durch Division der Gleichungen:

$$\cos \beta \sin \lambda = M \cos (N - \varepsilon)$$

und

$$\cos \delta \sin \alpha = M \cos N$$

entsteht.

Die geometrische Bedeutung der Hulfsgroßen laßt sich leicht finden N ist der Winkel, welchen der den Fruhlingspunct mit dem Sterne verbindende großte Kreis mit dem Aequator bildet und N der Sinus dieses Bogens des größten Kreises

$$\alpha = 6^{\circ} 38' 29'' 30 \quad \delta = -16^{\circ} 22' 35'' 45$$
 $\varepsilon = 22^{\circ} 27' 31'' 72$ 

dann grebt die Berechnung der Formeln (b) und (c)

$$\cos \delta = 9820131 \qquad \tan \alpha \qquad 90605604$$

$$\tan \beta \delta = 94681562n \qquad \frac{\cos(N-\epsilon)}{\cos N} = 90292017n$$

$$\sin \alpha = \frac{90577093}{N = -68^{\circ}45^{\prime}41^{\prime\prime}} = 88$$

$$\frac{\epsilon = +23}{N = -92} = \frac{273172}{131360}$$

$$\cos(N-\epsilon) = 85882086n$$

$$\cos(N-\epsilon) = 85882086n$$

$$\cos N = 95590069$$

$$\cos \beta \sin \lambda = 80689241n$$

$$\cos \delta \sin \alpha = \frac{90397224}{90292017n}$$

Wendet man auf das Dreieck zwischen dem Sterne, dem Pole des Aquators und dem Pole der Ecliptic die Gaußischen Formeln an, so erhalt man, wenn man den Winkel am Stern mit 90-E bezeichnet \*)

$$\begin{array}{l} \sup \ (45 - \frac{1}{2}\beta) \ \sin \ \frac{1}{2}(E - \lambda) \ = \ \cos (45 + \frac{1}{2}\alpha) \ \sin \ \left[ 45 - \frac{1}{2}(\varepsilon + \delta) \right] \\ \sin \ (45 - \frac{1}{2}\beta) \ \cos \ \frac{1}{2}(E - \lambda) \ = \ \sin \ (45 + \frac{1}{2}\alpha) \ \cos \left[ 45 - \frac{1}{2}(\varepsilon - \delta) \right] \\ \cos \ (45 - \frac{1}{2}\beta) \ \sin \ \frac{1}{2}(E + \lambda) \ = \ \sin \ (45 + \frac{1}{2}\alpha) \ \sin \ \left[ 45 - \frac{1}{2}(\varepsilon - \delta) \right] \\ \cos \ (45 - \frac{1}{2}\beta) \ \cos \ \frac{1}{2}(E + \lambda) \ = \ \cos \ (45 + \frac{1}{2}\alpha) \ \cos \left[ 45 - \frac{1}{2}(\varepsilon + \delta) \right] \end{array}$$

Formeln, die besonders hequem sind, wenn man zugleich mit den Großen  $\lambda$  und  $\beta$  auch die Kenntniß des Winkels 90 — E verlangt.

Anm Encke hat im Jahrbuche für 1831 noch Tafeln gegeben, die für eine genaherte Berechnung der Lange und Breite aus der Rectascension und Declination außerst bequem sind. Sie berühen auf der zweiten der in Nr. 6 der Einleitung gegebenen Transformationen der drei Grundgleichungen, ahnlich wie die in Nr. 6 dieses Abschnitts erwähnten Tafeln

Ź

<sup>\*)</sup> Gaufs Theoria motus pag 64

9. Fur den umgekehrten Fall, wenn man die Coordinaten eines Sternes in Bezug auf die Echiptic in Coordinaten in Bezug auf den Aequator verwandeln will, werden die Formeln ganz ahnlich Man erhalt dann durch die Formeln (1) für die Transformation der Coordinaten oder auch aus dem vorher betrachteten spharischen Dreiecke

$$\cos \delta \cos \alpha = \cos \beta \cos \lambda$$

$$\cos \delta \sin \alpha = \cos \beta \sin \lambda \cos \varepsilon - \sin \beta \sin \varepsilon$$

$$\sin \delta = \cos \beta \sin \lambda \sin \varepsilon + \sin \beta \cos \varepsilon$$

Dieselben Gleichungen erhalt man auch, wenn man in den drei ursprunglichen Gleichungen in Nr 8  $\beta$  und  $\lambda$  mit  $\delta$  und  $\alpha$  vertauscht und den Winkel  $\varepsilon$  negativ nimmt Auf dieselbe Weise findet man dann auch aus den Formeln (b)

tang 
$$N = \frac{\tan \beta}{\sin \lambda}$$
  
tang  $\alpha = \frac{\cos (N+\epsilon)}{\cos N}$  tang  $\lambda$   
tang  $\delta = \tan \beta$ 

und aus (c) die Prufungsgleichung

$$\frac{\cos(N+\varepsilon)}{\cos N} = \frac{\cos\delta\sin\alpha}{\cos\beta\sin\lambda}$$

wo jetzt N den Winkel bedeutet, welchen der den Stern mit dem Fruhlingspuncte verbindende großte Kreis mit der Echiptic macht

Die Gaußischen Gleichungen geben endlich für diesen Fall

$$\begin{array}{l} \sin{\left(45-\frac{1}{2}\delta\right)} \sin{\frac{1}{2}(E+\alpha)} = \sin{\left(45+\frac{1}{2}\lambda\right)} \sin{\left[45-\frac{1}{2}(\epsilon+\beta)\right]} \\ \sin{\left(45-\frac{1}{2}\delta\right)} \cos{\frac{1}{2}(E+\alpha)} = \cos{\left(45+\frac{1}{2}\lambda\right)} \cos{\left[45-\frac{1}{2}(\epsilon-\beta)\right]} \\ \cos{\left(45-\frac{1}{2}\delta\right)} \sin{\frac{1}{2}(E-\alpha)} = \cos{\left(45+\frac{1}{2}\lambda\right)} \sin{\left[45-\frac{1}{2}(\epsilon-\beta)\right]} \\ \cos{\left(45-\frac{1}{2}\delta\right)} \cos{\frac{1}{2}(E-\alpha)} = \sin{\left(45+\frac{1}{2}\lambda\right)} \cos{\left[45-\frac{1}{2}(\epsilon+\beta)\right]} \end{array}$$

Em Beispiel für diesen Fall anzuführen ist nicht weiter nothig, da die Formeln den früheren ganz ahnlich sind

Anm Fur die Sonne, welche sich immer in der Ebene der Echptik bewegt, werden diese Ausdrucke einfacher Bezeichnet man namlich

die Lange der Sonne durch L, ihre Rectascension und Declination durch A und D, so erhalt man

$$tang A = tang L cos \varepsilon$$
  
 $sin D = sin L sin \varepsilon$ 

oder auch

$$tang D = tang \varepsilon sin A$$

10. Den Winkel am Sterne in dem Dreiecke zwischen dem Pole des Aequators, dem Pole der Ecliptic und dem Sterne, welcher von dem Declinations- und Breitenkreise gebildet wird, findet man zugleich mit  $\lambda$  und  $\beta$  oder  $\alpha$  und  $\delta$ , wenn man die Gaußischen Formeln zur Berechnung dieser Großen anwendet, indem, wenn man diesen Winkel mit  $\eta$  bezeichnet,  $\eta = 90 - E$  ist Braucht man aber diesen Winkel, ohne die Gaußischen Formeln berechnet zu haben, so findet man denselben durch die Gleichungen,

$$\cos \beta \sin \eta = \cos \alpha \sin \varepsilon$$
$$\cos \beta \cos \eta = \cos \varepsilon \cos \delta + \sin \varepsilon \sin \delta \sin \alpha$$

oder

$$\cos \delta \sin \eta = \cos \lambda \sin \varepsilon$$

$$\cos \delta \cos \eta = \cos \varepsilon \cos \beta - \sin \beta \sin \lambda$$

oder, wenn man setzt.

$$\cos \varepsilon = m \cos M$$

$$\sin \varepsilon \sin \alpha = m \sin M$$

oder

$$\cos \varepsilon = n \cos N$$
  
$$\sin \varepsilon \sin \lambda = n \sin N$$

durch die Gleichungen:

$$\cos \beta \sin \eta = \cos \alpha \sin \varepsilon$$
  
 $\cos \beta \cos \eta = m \cos (M - \delta)$ 

oder

$$\cos \delta \sin \eta = \cos \lambda \sin \varepsilon$$
  
 $\cos \delta \cos \eta = n \cos (N+\beta)$ 

Man braucht diesen Winkel wieder, wenn man den Einfluß untersuchen will, den kleine Aenderungen in den Großen  $\lambda$ ,  $\beta$  und  $\varepsilon$  auf  $\alpha$  und  $\delta$  und umgekehrt haben. Man erhalt namlich wenn man auf das betrachtete Dreieck die erste und dritte der Formeln (11) in Nr. 9 der Einleitung anwendet:

$$d\beta = \cos \eta \, d\delta - \cos \delta \sin \eta \, d\alpha - \sin \lambda \, d\varepsilon$$
$$\cos \beta \, d\lambda = \sin \eta \, d\delta + \cos \delta \, \cos \eta \, d\alpha + \cos \lambda \, \sin \beta \, d\varepsilon$$

und umgekehrt:

$$d\delta = \cos \eta d\beta + \cos \beta \sin \eta \ d\lambda + \sin \alpha d\varepsilon$$
$$\cos \delta d\alpha = -\sin \eta d\beta + \cos \beta \cos \eta \ d\lambda - \cos \alpha \sin \delta \ d\varepsilon$$

11. Der Vollstandigkeit wegen sollen jetzt noch die Formeln für die Transformation des ersten Coordinatensystems in das vierte gegeben werden, wiewohl dieselbe nie angewandt wird

Man hat zuerst in Bezug auf die Ebene des Horizonts:

$$x = \cos A \cos h$$
$$y = \sin A \cos h$$
$$z = \sin h$$

Dieht man die Axe der v in der Ebene der xz nach der positiven Seite der Axe der z zu um den Winkel 90 $-\varphi$ , so eihalt man die neuen Coordinaten

$$x' = x \sin \varphi + z \cos \varphi$$
  
 $y' = y$   
 $z' = z \sin \varphi - x \cos \varphi$ 

Dreht man dann die Axe der x' in der Ebene der x', y', die die Ebene des Aequators ist, um den Winkel  $\Theta$ , sodafs die Axe der x'' jetzt mit dem Fruhlingspuncte zusammenfallt, so erhalt man, wenn man bedenkt, dass die positive Axe der y'' nach dem neunzigsten Grade der Rectascensionen gerichtet sein muss und dass Stundenwinkel und Rectascensionen in entgegengesetztem Sinne gezahlt werden

$$x'' = x' \cos \Theta + y'^* \sin \Theta$$
$$-y'' = y' \cos \Theta - x' \sin \Theta$$
$$z'' = z$$

Dreht man endlich die Axe der y'' in der Ebene der y'' z'' nach der positiven Axe der z'' zu um den Winkel  $\varepsilon$ , so erhalt man

$$x''' = x''$$

$$y''' = y'' \cos \varepsilon + z'' \sin \varepsilon$$

$$z''' = -y'' \sin \varepsilon + z'' \cos \varepsilon$$

und da man aufseidem hat

$$a''' = \cos \beta \cos \lambda$$
  
 $y''' = \cos \beta \sin \lambda$   
 $z''' = \sin \beta$ 

so kann man durch Elimination von r', y', z' und r'', y'', z'' dann  $\lambda$  und  $\beta$  unmittelbar durch A,  $\lambda$ ,  $\varphi$ ,  $\Theta$  und c ausdrucken

## III Besondere Erscheinungen der taglichen Bewegung

12. In Nr 6 war die Gleichung gefunden:

$$\sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$

Befindet sich das Gestirn im Horizonte, ist also h = 0, so erhalt man hieraus

$$0 = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t_0$$

oder.

$$\cos t_0 = - \tan \varphi \tan \delta$$
 (11)

Vermittelst dieser Formel findet man also für eine bestummte Polhohe  $\phi$  den Stundenwinkel eines auf- oder untergehenden Gestirns, dessen Declination  $\delta$  ist. Den Werth dieses Stundenwinkels absolut genommen, nennt man den halben Tagbogen des Sterns. Kennt man die Sternzeit, zu welcher der Stern durch den Meridian geht oder seine Rectascension, so kann man also die Sternzeit des Auf- oder Untergangs berechnen, je nachdem man den absoluten Werth von  $t_0$  von der Rectascension  $\alpha$  abzieht oder zu derselben hinzufugt. Daraus folgt übrigens zugleich, daß nur unter

dem Aequator, wo  $\varphi = 0$  also der halbe Tagbogen aller Sterne gleich 90° ist, diejenigen Sterne, welche zu gleicher Zeit aufgehen, auch zu gleicher Zeit untergehen

Beispiel Man soll beiechnen, um welche Zeit der Stein Arcturus für Berlin auf- und untergeht Für den Anfang des Jahres 1848 ist

$$\alpha = 14^{\text{h}} 8' 7$$
,  $\delta = + 19^{\theta} 58' \gamma$ ,

terner ist

$$\varphi = 52^{\circ} 30' 16''$$

Man hat daher

tang  $\delta$  9 56048 Arcturus geht also auf tang  $\phi$  0 11509 um 6<sup>h</sup> 15' 6 Sternzeit  $t_0 = 118^{\circ}16' 8$  und unter um = 7<sup>h</sup> 53' 7" 22<sup>h</sup> 1' 8

Ist  $\delta$  positiv, steht also der Stern nordlich vom Aequator, so wird fur Orte unter nordlicher Breite cos to negativ, dann ist also to großer als 90° und der Stein veiweilt daher langere Zeit uber dem Horizonte als unter demselben. Fur Sterne mit sudlicher Declination wird dagegen to kleiner als 90°, diese verweilen also für Orte auf der nordlichen Halbkugel der Eide kurzere Zeit über dem Holizonte als unter Auf der sudlichen Halbkugel dei Eide, wo φ negative Werthe hat, verhalt es sich umgekehrt, indem dort der Tagbogen der südlichen Sterne großer als 12 Stunden Ist  $\varphi = 0$ , so wird  $t_0$  für jeden Werth von  $\delta$  gleich  $90^{\circ}$ unter dem Aequator verweilen also alle Steine gleich lange Zeit über dem Horizonte wie unter demselben Ist  $\delta = 0$ , so wird ebenfalls für jeden Werth von  $\varphi t_0 = 90^{\circ}$  Für Aequatorsterne ist also die Zeit, wahrend welcher sie über dem Horizonte sind, für alle Orte der Erde gleich der Zeit, wahrend welcher sie unter demselben sind.

Steht also die Sonne nordlich vom Aequator, so sind auf der nordlichen Halbkugel der Erde die Tage langer als die Nachte, und umgekehrt, wenn sie sudlich steht Ist aber die Sonne im Aequator, so ist für alle Orte der Erde Tag und Nacht gleich Unter dem Acquator selbst ist dies immer der Fall

Der Weith von  $t_0$  wird ubligens nur so lange möglich sein, als tang  $\phi$  tang  $\delta < 1$  ist. Soll also ein Gestirn für einen Oit, dessen Polhohe  $\phi$  ist, noch untergehen, so muß tang  $\delta < \cot$  go  $\phi$  oder  $\delta < 90 - \phi$  sein. Ist  $\delta = 90 - \phi$ , so wird  $t = 180^{\circ}$  und das Gestirn berührt dann nur in der untern Culmination den Horizont. Ist  $\delta > 90 - \phi$ , so geht das Gestirn nie unter, ist dagegen die sudliche Declination großer als  $90 - \phi$ , so kommt das Gestirn gar nicht mehr uber den Horizont.

Da die Declination der Sonne immer zwischen den Grenzen —  $\varepsilon$  und +  $\varepsilon$  liegt, so haben diejenigen Orte der Erde, für welche die Sonne auch nur einen Tag im Jahre nicht auf – oder untergeht, eine nordliche oder sudliche Polhohe gleich  $90 - \varepsilon$  oder  $66\frac{1}{2}$  Diese Orte liegen in den beiden Polarkreisen Die den Polen der Erde noch naher liegenden Orte haben die Sonne im Sommer desto langere Zeit ununterbrochen über dem Horizonte und im Winter unter demselben, je naher sie selbst den Polen liegen

Anm. Die Gleichung für den Stundenwinkel des Auf- und Untergangs laßt sich noch in eine andre Form blingen Zieht man namlich die Gleichung (a) von eins ab und addirt sie auch dazu, so ergiebt die Division der beiden neuen Gleichungen

$$\tan g \, \frac{1}{2} \, t_0^2 = \frac{\cos \left(\varphi - \delta\right)}{\cos \left(\varphi + \delta\right)}$$

Auch diese Gleichung zeigt, daß  $t_0$  nur moglich ist, solange  $\cos (\phi - \delta)$  und  $\cos (\phi + \delta)$  positiv sind, daß also nur diejenigen Gestine, deren sudliche oder nordliche Declination kleiner als  $90-\phi$  ist, für diesen Ort auf- oder untergehen können

13. Um den Punct des Horizonts zu finden, wo ein Stern auf- und untergeht, hat man nur in der in Nr. 5 gefundenen Gleichung

$$\sin \delta = \sin \phi \sin h - \cos \phi \cos h \cos A$$

h = 0 zu setzen, wodurch man erhalt

$$\cos A_0 = -\frac{\sin \delta}{\cos \varphi} \qquad (b)$$

Der negative Werth von  $A_0$  ist das Azimut des Sterns bei seinem Aufgange, der positive Werth das Azimut bei seinem Untergange. Die Entfernung des Sterns vom wahren Ost- oder Westpuncte nennt man die Morgen- oder Abendweite des Sterns Bezeichnet man diese durch  $A_1$ , so ist:

$$A_0 = 90 + A_1$$

also

$$\sin A_{i} = \frac{\sin \delta}{\cos \omega} \qquad (c)$$

wo A, positiv ist, wenn der Punct des Auf- oder Untergangs vom Ost- oder Westpuncte nach Noiden liegt, negativ, wenn derselbe nach Suden liegt

Der Formel (c) für die Morgen- und Abendweite kann man auch wieder eine andre Gestalt geben, wenn man schreibt

$$\frac{1+\sin A_{1}}{1-\sin A_{1}}=\frac{\sin \psi+\sin \delta}{\sin \psi-\sin \delta}$$

wo  $\psi = 90 - \varphi$  ist Daraus erhalt man dann

tang 
$$\left(45 - \frac{A_1}{2}\right)^2 = \frac{\tan g}{\tan g} \frac{\psi + \delta}{2}$$
 $\frac{\psi - \delta}{\tan g} \frac{\psi - \delta}{2}$ 

Fur Arcturus erhalt man danach mit den vorher gegebenen Werthen von  $\delta$  und  $\phi$ 

$$A_{\prime} = 34^{\circ}8' 3$$

14. Setzt man in der Gleichung.

$$\sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$

 $1-2 \sin \frac{1}{2} t^2$  für cos t, so erhalt man

$$\sin h = \cos (\varphi - \delta) - 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

Daraus sieht man zuerst, dass zu gleichen Werthen von t zu beiden Seiten des Meridians auch gleiche Hohen gehoren Ferner wird, weil das zweite Glied immer negativ ist, h für t=0 ein Maximum und dies Maximum selbst, oder die Hohe des Sterns bei seiner oberen Culmination, ergiebt sich aus der Gleichung:

$$\sin h = \cos (\varphi - \delta) \qquad (d)$$

Fur die untere Culmination oder für  $t = 180^{\circ}$  wird dagegen h ein Minimum, wie man am leichtesten sieht, wenn man 180 + t' für t einführt, wo also t' von dem nordlichen Theile des Meridians ab gerechnet ist. Dann wird namlich:

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta - \cos \phi \cos \delta \cos t'$$

oder, wenn man wieder 1-2 sin ½ t'2 für cos t' setzt:

$$\sin h = \cos (180 - \varphi - \delta) + 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t'^2$$

Da nun beide Glieder der rechten Seite positiv sind, so muß sin h also auch h für t'=0 d. h. in der untern Culmination der Sterne ein Minimum sein und zwar

$$\operatorname{sm} h = \cos (180 - \varphi - \delta) \qquad (e)$$

Aus der Gleichung (d) folgt, dass 90 - h oder die Zenithdistanz des Sterns bei seiner oberen Culmination entweder  $\varphi - \delta$  oder  $\delta - \varphi$  ist. Da nun aber die Zenithdistanz immer positiv sein muss, so muss man, solange der Stern auf der Sudseite des Zeniths culminirt, solange also  $\delta < \varphi$  ist, für die Zenithdistanz  $\varphi - \delta$  nehmen Culminirt der Stern aber auf der Nordseite des Zeniths, wo also  $\delta > \varphi$  sein muss, so hat man  $\delta - \varphi$  für die Zenithdistanz zu nehmen Fur die Zenithdistanz bei der unternCulmination erhalt man aus Gleichung (e)

$$z = 180 - \varphi - \delta$$

Um alle drei Falle unter eine algebraische Form zu bringen, nimmt man als allgemeinen Ausdruck für die Zenenithdistanz der Sterne bei ihrem Durchgange durch den Meridian

$$z = \delta - \varphi \qquad (f)$$

Man muß dann sudliche Zenithdistanzen negativ und in der untern Culmination  $180-\delta$  statt  $\delta$  nehmen oder man muß im leztern Falle  $\delta$  von dem Puncte des Aequatois zu zahlen anfangen, welcher den Meridian sichtbar durchschneidet.

Die Declination von  $\alpha$  Lyrae ist 38° 39′, also ist für die Polhöhe von Berlin  $\delta-\phi=-13^\circ\,51$  Der Stern  $\alpha$  Lyrae geht also bei seiner oberen Culmination für Berlin sudlich vom Zenith in einer Entfernung von 13° 51′ durch den Meridian Ferner ist  $180-\phi-\delta$  oder die Zenithdistanz bei der untern Culmination gleich  $88^\circ\,31'$ 

15. Die großte Hohe eines Gestirns findet nur dann im Meridian statt, wenn die Declination desselben wahrend der Zeit seines Verweilens über dem Horizonte sich nicht andert. Ist die Declination dagegen veränderlich, so eineicht das Gestirn außerhalb des Meridians seine großte Hohe Differenzirt man die Formel

$$\cos z = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$

indem man z,  $\delta$  und t als veranderlich ansieht, so erhalt man

 $-\sin z dz = [\sin \varphi \cos \delta - \cos \varphi \sin \delta \cos t] d\delta - \cos \varphi \cos \delta \sin t dt$  und hieraus für den Fall, daß z ein Maximum oder dz = 0 ist.

$$\sin t = \frac{d\delta}{dt} [\tan \varphi - \tan \delta \cos t]$$

Aus dieser Gleichung findet man den Stundenwinkel des Gestins zur Zeit seiner größten Hohe  $\frac{d\delta}{dt}$  ist das Verhaltnis der Aenderung der Declination zur Aenderung des Stundenwinkels, sodaß, wenn z B dt eine Bogensecunde bedeutet,  $\frac{d\delta}{dt}$  die Aenderung der Declination in  $\frac{1}{15}$  einer Zeitsecunde ist. Da dies Verhaltniß bei allen Gestirnen klein ist, so wird man sin t mit dem Bogen vertauschen und cos t gleich eins setzen konnen und erhalt dann für den Stundenwinkel dei großten Höhe

$$t = \frac{d \delta}{dt} \left[ \tan \varphi - \tan \varphi \delta \right] \frac{206265}{15}$$
 (g)

wo  $\frac{d\delta}{dt}$  die Aenderung der Declination in einer Zeitsecunde ist und t in Zeitsecunden gefunden wird. Diesen Stunden-

winkel t hat man dann immer zu der Zeit der Culmination algebraisch zu addiren, um die Zeit der großten Hohe zu erhalten

Culminist das Gestirn sudlich vom Zenith und nahert sich das Gestirn dem Nordpole ist also  $\frac{d\delta}{dt}$  positiv, so findet, wenn  $\varphi$  positiv ist, die großte Hohe nach dei Culmination statt, nimmt dagegen die Declination ab, so tritt die großte Höhe vor der Culmination ein Das Umgekehrte findet statt, wenn das Gestirn zwischen dem Pole und Zenith culminist

## 16. Differenzirt man die Formel

 $\sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$ 

nach h und t, so erhalt man fur die Hohenanderung eines Sterns

$$\cos h \, \frac{dh}{dt} = - \, \cos \varphi \, \cos \delta \, \sin t$$

oder

$$\frac{dh}{dt} = -\cos\delta\sin p \qquad (h)$$

da cos h sin  $p = \cos \varphi$  sin t nach Nr. 7 dieses Abschnitts ist Haufig braucht man auch noch den zweiten Differenzial-quotienten. Es ist aber.

$$\frac{d^2h}{dt^2} = -\cos\delta\cos p \,\frac{dp}{dt}$$

Differenzirt man nun die Gleichung

$$\sin \varphi = \sin h \sin \delta + \cos h \cos \delta \cos p$$

ındem man h und p als veränderlich betrachtet, so erhalt man

$$0 = [\cos h \sin \delta - \sin h \cos \delta \cos p] \frac{dh}{dt} - \cos h \cos \delta \sin p \frac{dp}{dt}$$

oder

$$\frac{dp}{dt} = -\frac{\cos \varphi \cos A}{\cos \delta \cos h \sin p} \frac{dh}{dt}$$
$$= +\frac{\cos \varphi \cos A}{\cos h}$$

Substituirt man diesen Ausdruck von  $\frac{dp}{dt}$  in die Gleichung  $\frac{d^2h}{dt^2}$ , so erhalt man

$$\frac{d^2h}{dt^2} = -\frac{\cos\delta\cos}{\sin z} - \cos A\cos p \qquad (i)$$

Ebenso hat man

$$\frac{dz}{dt} = + \cos \delta \sin p$$

$$\frac{d^2z}{dt^2} = + \frac{\cos \delta \cos \varphi}{\sin z} \cos A \cos p$$
(k)

17. Da  $\cos \delta \sin p = \cos \varphi \sin A$ , so hat man auch:

$$\frac{dh}{dt} = -\cos\varphi\sin A$$

Es wird also  $\frac{dh}{dt} = 0$ , also h ein Maximum oder Minimum sein, wenn A = 0, also der Stern im Meridian ist und zwai zeigt der zweite Differentialquotient, daß h ein Maximum wenn A = 0 und ein Minimum für A = 180 ist.

Ferner wird  $\frac{dh}{dt}$  ein Maximum sein, wenn sin  $A=\pm 1$ , also  $A=90^{\circ}$  oder  $270^{\circ}$  ist. Die Hohe eines Sterns andert sich also am schnellsten in dem Augenblicke, wo derselbe durch den Verticalkreis geht, dessen Azimut  $90^{\circ}$  oder  $270^{\circ}$  ist. Diesen Verticalkreis nennt man den ersten Vertical.

Um die Zeit des Durchgangs der Sterne durch diesen ersten Vertical, sowie ihre Hohe in demselben zu finden, hat man nur in den Formeln in Nr 6 dieses Abschnitts  $A = 90^{\circ}$  zu setzen oder das jetzt rechtwinklige Dreieck zwischen Stern, Zenith und Pol zu betrachten und erhalt.

$$\cos t = \frac{\tan \delta}{\tan \varphi}$$

$$\sin h = \frac{\sin \delta}{\sin \varphi}$$
(i)

Ist  $\delta > \varphi$ , so wird cos t unmoglich, also kommt dann der Stern gar nicht mehr in den ersten Vertical, sondern

culminirt zwischen Zenth und Pol Ist  $\delta$  negativ, so wird cos t negativ, da aber unter nordlichen Polhohen die Stundenwinkel der sudlichen Sterne immer kleiner als  $90^{\circ}$  sind, solange sich dieselben über dem Horizonte befinden, so kommen dieselben auch nicht in den sichtbaren Theil des ersten Verticals \*)

Fur Arcturus und die Polhohe von Berlin erhalt man

$$t = 73^{\circ} 48' \ 5 = 4^{\circ} 55' \ 14''$$

und

$$h = 25^{\circ}30'$$
 2

Arcturus kommt also für Berlin in den ersten Vertical vor der Culmination um  $9^h$  13'. 5 und nach derselben um  $19^h$  3' 9 Sternzeit. Ist der Stundenwinkel nahe bei 0, so findet man t durch den Cosinus und h durch den Sinus sehr ungenau. Man erhalt aber dann aus der Formel für cos t auf dieselbe Weise wie früher

$$\tan g \, \frac{1}{2} t^2 = \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\sin (\varphi + \delta)}$$

und nimmt dann für die Berechnung der Hohe die folgende Formel

$$\cot ang h = \tan g t \cos \varphi$$

## IV Die tagliche Bewegung als Maass der Zeit Sternzeit, Sonnenzeit, mittlere Zeit

18. Da die tagliche Umdrehung der Himmelskugel oder eigentlich die Umdrehung der Erde um ihre Axe vollkommen gleichformig vor sich geht, so dient uns dieselbe als Mass

<sup>\*)</sup> Wie man auch aus der Gleichung für sin h sieht, die für h dann einen negativen Werth giebt.

der Zeit, die wir ja in einem ebenfalls gleichformigen Fortgange begriffen ansehen. Die Zeit, welche die Erde zu einer einmaligen Umdrehung um ihre Axe braucht, also die Zeit, welche zwischen zwei auf einander folgenden Culminationen desselben Fixsterns versließt, nennt man einen Sterntag. Man fangt denselben zu zahlen an, oder man sagt, daß es 0h Sternzeit ist in dem Augenblicke, wo der Frühlings Tagund Nachtgleichenpunct durch den Meridian geht. Ebenso sagt man, daß es 1h, 2h, 3h etc nach Sternzeit ist, wenn der Stundenwinkel des Frühlingspunctes 1h, 2h, 3h etc betragt, d h also, wenn derjenige Punct des Aequators culminirt, dessen Rectascension 1h, 2h, 3h etc oder 150, 300, 450 etc ist.

Man wird in der Folge sehen, dass der Frühlingspunct, uberhaupt die Durchschnittspuncte der Echiptic und des Aequators keine festen Puncte sind, sondern dass sich dieselben auf dem Aequator ruckwarts bewegen. Diese Bewegung ist aus zweien andern zusammengesetzt, von denen die eine der Zeit proportional ist, also sich mit der täglicher Bewegung der Himmelskugel verbindet, die andre aber eine periodische ist. Diese letztere Bewegung bewirkt, dass der Stundenwinkel des Frühlungspunctes sich nicht vollkommen gleichformige andert, dass also die Sternzeit kein vollkommen gleichformiges Maas ist. Indessen ist diese Ungleichformigkeit außeist gering, da die Periode von 19 Jahren nur die beiden Maxima – 1" und + 1" enthalt

19. Wenn die Sonne am 21 Marz im Frühlings Tagund Nachtgleichenpuncte steht, so geht sie an diesem Tage
nahe um 0h Sternzeit durch den Meridian. Die Sonne bewegt sich nun aber in der Echptic vorwarts und da sie am
23 September im Herbst Tag- und Nachtgleichenpuncte steht,
also 12h Rectascension hat, so culminirt sie an diesem Tage
nahe um 12h Sternzeit Die Zeit der Culmination und ebenso
also des Auf- und Untergangs der Sonne durchlauft daher
in einem Jahre alle Zeiten des Steintages und wegen dieser
Unbequemlichkeit wird die Sternzeit im bürgerlichen Leben

nicht angewendet, sondern die Sonne selbst als Zeitmesser gebraucht. Man nennt den jedesmaligen Stundenwinkel der Sonne die wahre Sonnenzeit und die Zeit, welche zwischen zwei auf einander folgenden Culminationen der Sonne versließt, einen wahren Sonnentag. Es ist 0h wahre Zeit an einem Orte, wenn die Sonne durch den Meridian dieses Ortes geht

Diese wahre Zeit hat indessen wieder das Unbequeme, daß sie nicht gleichformig fortgeht, weil die Rectascension der Sonne sich nicht gleichformig andert. Einmal namlich bewegt sich die Sonne nicht im Aequator, sondern in der Ecliptic und man erhalt die Rectascension  $\alpha$  derselben aus ihrer Lange  $\lambda$  nach Nr. 9 Anm durch die Formel.

$$tang \alpha = tang \lambda \cos \varepsilon$$

oder, wenn man hierauf Formel 17 in Nr 11 der Einleitung anwendet, durch die Reihe:

$$\alpha = \lambda - \tan \frac{1}{2} \varepsilon^2 \sin 2 \lambda + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \varepsilon^4 \sin 4 \lambda - \text{etc}$$

Daraus sieht man, dass die Rectascension der Sonne ungleichformig wachst, selbst wenn sich die Lange derselben gleichformig anderte. Die Sonne bewegt sich aber außerdem auch in ihrer Bahn ungleichformig und die theorische Astronomie lehrt, dass die Lange derselben zu irgend einer Zeit t dargestellt wird durch einen Ausdruck von der Form

$$\lambda = L + \mu t + \zeta$$

wo  $\zeta$  eine von der Lange der Sonne abhangige periodische Function ist. Aus beiden Ursachen wachst also die Rectascension der Sonne, und somit auch der Stundenwinkel derselben oder die wahre Sonnenzeit ungleichformig. Da nun unsre Uhren eine gleichformige Bewegung haben, also die wahre Sonnenzeit nicht angeben konnen, so wird dieselbe auch nicht im burgerlichen Leben-angewandt, sondern man braucht da wieder eine gleichformige Zeit, die mittlere Sonnenzeit.

20. Zwischen zwei auf einander folgenden Durchgangen der Sonne durch den Fruhlingspunct verfließen 366 24222

Sterntage d h ırgend ein bestimmter Stern wird in diesei Zeit, die man das tropische Jahr nennt, so oft seinen taglichen Umlauf an der Himmelskugel vollenden oder so oft durch den Meridian gehen. Da aber die Sonne vermoge ihrer eignen Bewegung in der Ecliptic, in eben dieser Zeit die 24 Stunden des Aequators durchlaufen hat, so wird sie wahrend eines tropischen Jahres genau einmal weniger durch den Meridian gegangen sein, als ein Fixstern d h 365 24222 Mal. Man hat nun das tropische Jahr in ebenso viele gleiche Tage getheilt, die man mittlere Tage nennt und von denen ein jeder wieder 24 gleiche Stunden enthalt, sodass das tropische Jahr gleich

365 Tagen 5 Stunden 48 Minuten 47 8091 Secunden

in mittlerer Zeit ist Nimmt man also an, dass eine fingirte Sonne sich im Aequator mit gleichformiger Geschwindigkeit bewegt, dass also die Rectascension a derselben für irgend eine Zeit, t gegeben ist durch den Ausdruck.

$$\alpha = L + \mu t$$

wo L die mittlere Lange der Sonne zu Anfang der Zeit t und

$$\mu = \frac{360}{365 \ 24222}$$

also wenn t in mittleren Tagen ausgedruckt wird = 59'8'' 33 ist, so wird der Stundenwinkel dieser mittleren Sonne die mittlere Zeit sein. Der mittlere Tag beginnt, wenn die Sternzeit gleich der Lange der mittleren Sonne oder wenn diese fingirte mittlere Sonne im Meridian ist. Bei astronomischen Angaben werden dann die Stunden von  $0^{\rm h}$  bis  $24^{\rm h}$  fortgezahlt

Die mittlere Sonne wird nun vor der wahren Sonne bald voraus, bald hinter derselben zuruck sein, je nach dem Zeichen der periodischen Gheder  $\varsigma$  und des Gliedes — tang  $\frac{1}{2} \, \epsilon^2 \, \sin 2 \, \lambda + \,$ , welches die Reduction auf die Ecliptic genannt wird. Diesen Unterschied zwischen dermitt-

leren und wahren Sonnenzeit nennt man die Zeitgleich it 11 14 und man nimit das algebraische Zeichen derselben immer an, dass man dieselbe zur wahren Zeit algebraisch addiren mit um die mittlere Zeit zu erhalten Die Zeitgleichung ist vi\*\* Mal im Jahre Null oder die mittlere Zeit ist gleich der walliren, namlich am 14 April, am 14 Juni, am 31 August 11714 am 23 December oder an den darauf folgenden Tagen Zvischen dem 23 December und dem 14 April erreicht die Zeitgleichung um die Mitte des Februars den Maximumwert! 14' 34" und es ist in diesem Zeitraum die wahre Zeit hinter der mittleren zuruck Zwischen dem 14 April und dem 14. Juni trifft in der Mitte des Mais das Maximum 3' 54" ciri und zwar ist dann die wahre Zeit vor der mittleren voratte. Zwischen dem 14 Juni und dem 31 August tritt das Maximum 6' 11" gegen das Ende des Juli ein und in dieser 1".-riode ist die wahre Zeit wieder hinter der mittleren zuruck. Endlich ist zwischen dem 31 August und 23 December dass Maximum in der Mitte des Novembers 16' 17" und hier ist die wahre Zeit wieder der mittleren Zeit voraus Die Zeitgleichung wird in den astronomischen Ephemeriden aufgefuhrt und man findet dieselbe z B ın Encke's Jahrbuche für jed wahren Berliner Mittag angegeben \*) Die Dauer eines walkren Tages betragt im Maximum, welches Ende December eintrifft 24h 0' 30" 0 Das Minimum, welches Mitte Septernber stattfindet, betragt dagegen 23h 59' 39" 0.

In der Astronomie kommen nun die drei verschiedenem Zeiten in Anwendung und es ist daher nothig, die Regeln für die Verwandlung dieser drei Zeiten in einander kennen zu lernen

<sup>\*)</sup> Die Berechnung der Zeitgleichung geschieht aus den Sonneritafeln, aus denen man die mittlere und wahre Lange und ebenso die mittlere und wahre Rectascension der Sonne für jede gegebene Zeit finden kann Die besten Sonnentafeln sind die von Bessel verbesserten Carlinischen Tafeln in den Effemeridi astronomiche di Milano poer l'anno 1844

21. Verwandlung der mittleren Zeit in Steinzeit und umgekehrt Da 365 24222 mittlere Tagegleich 366,24222 Sterntagen sind, so ist

em Sterntag =  $\frac{365}{366} \frac{24222}{24222}$  mittleren Tagen

= einem mittlei en Tage -3'55'' 909 mittlere Zeit und ein mittlerer Tag

$$= \frac{366}{365} \frac{24222}{24222}$$
 Sterntagen

= einem Sterntage + 3' 56" 555 Sternzeit

Ist also  $\Theta$  die Sternzeit, M die mittlere Zeit und  $\Theta_0$  die Steinzeit, die für M=0 d h für den Anfang des mittleren Tages oder für den mittleren Mittag statt findet, so ist

$$M = \left[\Theta - \Theta_0\right] \frac{24^{\text{h}} - 3' 55'' 909}{24^{\text{h}}}$$

und

$$\Theta = \Theta_0 + M \frac{24^{h} + 3' \cdot 56'' \cdot 555}{24^{h}}$$

Um also Sternzeit in mittlere Zeit und umgekehrt zu verwandeln, muß man die Sternzeit im mittleren Mittage d h also die Rectascension der mittleren Sonne zu Anfang des mittleren Tages kennen und da dieselbe taglich um 3' 56" 555347 zunimmt, so brauchte dieselbe nur für eine bestimmte Epoche gegeben zu sein. In den astronomischen Ephemeriden wird diese Größe aber der Bequemlichkeit wegen für jeden mittleren Mittag aufgeführt

Zur weiteren Erleichterung der Rechnung hat man dann noch Tafeln, welche die Werthe von

$$\frac{24^{\rm h}-3'\,55''\,\,909}{24^{\rm h}}\ t$$

und

$$\frac{24^{\rm h} + 3' \ 56'' \ 555}{24^{\rm h}} \ t$$

für die einzelnen Werthe der Zeit t geben Solche Tafeln findet man ebenfalls in den astronomischen Ephiemeriden und in allen Sammlungen astronomischer Tafeln

Berspiel 1849 Juni 9 14h 16' 36". 35 Sternzeit für Berlin in mittlere Zeit zu verwandeln

Die Sternzeit im mittleren Mittage betragt nach Encke's Jahrbuche für diesen Tag:

also sind vom mittleren Mittage bis zur gegebenen Zeit  $9^{\rm h}$  5′ 48″ 05 Sternzeit verflossen und diese sind nach den Hulfstafeln oder wenn man die Multiplication mit

$$\frac{24^{\rm h} - 3'\,55''\,909}{24^{\rm h}}$$

macht, 9h 4' 18" 63 mittlere Zeit. Ware die mittlere Zeit gegeben, so wurde man dieselbe nach den Hulfstafeln in Sternzeit verwandeln und diese zu der Sternzeit im mittleren Mittage addiren, um die zu der gegebenen mittleren Zeit gehorige Sternzeit zu finden.

22. Verwandlung der wahren Zeit in mittlere Zeit und umgekehrt. Um wahre Zeit in mittlere Zeit zu verwandeln, hat man einfach für die gegebene wahre Zeit die Zeitgleichung aus den Ephemeriden zu nehmen und diese zu der gegebenen Zeit algebraisch hinzuzulegen. Nach dem Berliner Jahrbuche hat man die Zeitgleichung im wahren Mittage.

Ist also die wahre Zeit 9<sup>h</sup> 5' 23" 60 für den 9 Juni gegeben, so findet man dafür die Zeitgleichung – 1' 4" 98, also die mittlere Zeit 9<sup>h</sup> 4' 18". 62

Um mittlere Zeit in wahre zu verwandeln dient dieselbe Zeitgleichung. Da diese aber in den Ephemeriden für wahre Zeit gegeben ist, so müßte man eigentlich schon die wahre Zeit kennen, um die Zeitgleichung interpoliren zu können Bei der geringen täglichen Aenderung derselben wird es aber hinreichend sein, wenn man die gegebene mittlere Zeit da-

durch in wahre verwandelt, daß man eine Zeitgleichung an die gegebene Zeit anbringt, welche nur ungefahr der gegenen Zeit entspricht. Mit diesei genaherten wahren Zeit interpolit man dann die Zeitgleichung. Ist z B die mittleie Zeit 9<sup>h</sup> 4' 18" 62 gegeben, so nehme man als Zeitgleichung — 1' Mit der wahren Zeit 9<sup>h</sup> 5' 18" 6 findet man dann die Zeitgleichung — 1' 4" 98, also die wahre Zeit 9<sup>h</sup> 5' 23" 60

23. Verwandlung der wahren Zeit in Sternzeit und umgekehrt Da die wahre Zeit nichts anderes als dei Stundenwinkel der Sonne ist, so braucht man nui noch die Rectascension A der Sonne zu kennen, um die Steinzeit aus der Gleichung.

$$\Theta = W + A$$

zu erhalten, wo W die wahre Zeit bezeichnet

Nach dem Enckeschen Jahrbuche hat man die folgenden Rectascensionen der Sonne für die wahren Mittage in Beilin

I Diff

1849 Juni 8 5h 5' 30" 79
9 38 75 4 4' 7" 96
10 13 46 98 
$$+$$
 0" 27

Soll man nun 9<sup>h</sup> 5' 23" 60 wahre Zeit für den 9 Juni in Sternzeit verwandeln, so hat man für diese Zeit die Rectascension der Sonne gleich 5<sup>h</sup> 11' 12". 75, also die Sternzeit gleich 14<sup>h</sup> 16' 36" 35

Um Sternzeit in wahre Zeit zu verwandeln, bedarf man einer genaherten Kenntnis der wahren Zeit für die Interpolation der geraden Aufsteigung der Sonne Zieht man aber von der gegebenen Sternzeit die Rectascension der Sonne ab, welche für den Anfang des Tages gilt, so erhalt man die Anzahl der Sternstunden, welche seitdem verflossen sind Diese Sternstunden mußte man in wahre Zeit verwandeln Es reicht aber hin, dieselben in mittlere Zeit zu verwandeln und für diese mittlere Zeit die Rectascension der Sonne zu

interpoliren Zieht man diese dann von der gegebenen Sternzeit ab, so erhalt man die wahre Zeit

Juni 9 ist die Rectascension der Sonne zu Anfang des Tages gleich 5<sup>h</sup> 9' 38" 75, also sind bis zur Sternzeit 14<sup>h</sup> 16' 36" 35 verflossen 9<sup>h</sup> 6' 57" 60 Sternzeit oder 9<sup>h</sup> 5' 28".00 mittlere Zeit Interpolirt man für diese Zeit die Rectascension der Sonne, so erhalt man wieder 5<sup>h</sup> 11' 12" 75, also die wahre Zeit 9<sup>h</sup> 5' 23' 60

Man kann diese Verwandlung ubrigens auch ebenso bequem vornehmen, wenn man aus der Sternzeit die mittlere Zeit sucht und aus dieser vermittelst der Zeitgleichung die wahre Zeit.

## ZWEITER ABSCHNITT.

Correctionen der Beobachtungen, welche durch den Standpunct des Beobachters auf der Oberflache der Erde und durch die Eigenschaften des Lichts bedingt werden

Die astionomischen Tafeln und Ephemeriden geben immer die Oerter der Gestirne, wie sie vom Mittelpuncte der Erde Fur unendlich weit entfernte Gestirne ist aus erscheinen dieser Ort gleich dem, welchen man von beliebigen Puncten der Oberflache der Erde beobachtet Hat aber die Entfernung des Gestirns ein angebbares Verhaltniss zum Halbmesser der Erde, so wird der Oit des Gestirns, vom Mittelpuncte der Erde gesehen, verschieden sein von dem Orte, welchen man von irgend einem Puncte der Oberflache der Erde aus Will man daher den beobachteten Ort eines solbeobachtet chen Gestirns mit den Tafeln vergleichen, so muß man Mittel haben, durch welche man den vom Mittelpuncte der Erde geschenen Ort aus dem beobachteten berechnen kann. man umgekehrt aus dem beobachteten Orte eines solchen Gestirns gegen den Horizont des Beobachters z. B. in Verbindung mit seiner bekannten Position in Bezug auf den Acquator andre Großen berechnen, so muß man dazu die scheinbare Position, wie sie vom Beobachtungsorte gesehen eischeint, anwenden und muß also die vom Mittelpuncte gesehene, welche die Ephemeriden geben, in die scheinbare verwandeln

Der Winkel am Gestirne, welcher durch die beiden Gesichtslinien vom Mittelpuncte der Erde und von dem Orte auf der Oberflache nach demselben gebildet wird, heißt die Parallaxe Man muß also Mittel haben, die Parallaxen der Gestirne für beliebige Zeiten und beliebige Orte auf der Oberflache der Erde berechnen zu können

Unsre Erde ist ferner von einer Atmosphare umgeben, welche die Eigenschaft hat, das Licht zu brechen Man sieht daher die Gesturne nicht an ihrem wahren Oite, sondern in der Richtung, welcher der in der Atmosphare gebrochene Lichtstrahl in dem Augenblicke hat, wo derselbe das Auge des Beobachters trifft Der Unterschied diesei Gesichtshme von derjenigen, in welcher man den Stern sehen wurde, wenn keine Atmosphare vorhanden waie, heißt die Refraction Um also aus den Beobachtungen der Gesting ihre wahren Oerter kennen zu lernen, muß man Mittel besitzen, um die Refraction fur jeden Punct des Himmels und fur jeden Zustand der Atmosphare zu bestimmen

Hatte die Erde keine eigne Bewegung oder ware die Geschwindigkeit des Lichts unendlich mal großer als die Geschwindigkeit der Erde, so wurde diese Bewegung keinen Einfluss auf den scheinbaren Ort der Steine haben die Geschwindigkeit des Lichts zu der Geschwindigkeit der Erde ein angebbares Verhaltnis hat, so sieht ein Beobachter auf der Erde alle Sterne um einen kleinen Winkel, welcher von diesem Verhaltnis abhangig ist, nach derjenigen Richtung vorgeruckt, nach welcher sich die Erde bewegt. Diesen kleinen Winkel, um welchen man die Oerter der Sterne vermoge der Bewegung der Erde und des Lichts geandert sieht, heist die Aberration Um also die wahren Oerter der Sterne aus den Beobachtungen zu erhalten, muß man Mittel haben, um die beobachteten schembaren Oerter von dieser Aberration zu befreien

## Die Parallaxe.

1. Unsre Erde ist keine vollkommene Kugel, sondern ein abgeplattetes Spharoid d h ein solches, welches durch Umdrehung von einer Ellipse um ihre kleine Axe entstanden ist Bezeichnet a die halbe große, b die halbe kleine Axe eines solchen Spharoids und a die Abplattung in Theilen der halben großen Axe, so ist.

$$\alpha = \frac{a-b}{a} = 1 - \frac{b}{a}$$

Ist feiner a die Excentricitat der Erzeugungsellipse, die also derjenigen Ellipse, in welcher eine durch die halbe kleine Axe gelegte Ebene die Oberflache des Sphäroids schneidet, so ist, wenn man dieselbe ebenfalls in Theilen der halben großen Axe ausdrückt:

$$\varepsilon^2 = 1 - \frac{b^2}{a^2}$$

also auch

$$\frac{b}{c} = \sqrt{1 - \varepsilon^2}$$

fernoi

$$\alpha = 1 - \sqrt{1 - \epsilon^2}$$

und

$$\varepsilon = V \overline{2\alpha - \alpha^2}$$

Das Verhaltnifs  $\frac{b}{a}$  ist nun nach Bessels Untersuchungen bei der Erde

$$\frac{298}{299} \quad \frac{1528}{1528}$$

oder es ist

$$\alpha = \frac{1}{299 \ 1528}$$

und in Toisen ausgedruckt ist

$$a = 3272077$$
 14  $\log a = 6$  5148235  
 $b = 3261139$  33  $\log b = 6$  5133693

In der Astronomie braucht man aber nicht die Toise, sondern die halbe große Axe der Erdbahn als Einheit. Bezeichnet man mit  $\pi$  den Winkel, unter welchem der Aequatorealhalbinesser der Erde oder die halbe große Axe des Erdspharoids von der Sonne aus erschemt und ist R die halbe große Axe der Erdbahn oder die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne, so ist

$$a = R \sin \pi$$

oder

$$a = \frac{R}{206265}$$

Der Winkel  $\pi$  oder die Aequatoreal-Horizontalparallaxe der Sonne ist nach Encke gleich:

Es ist dei Winkel, unter welchem der Halbmessei des Erdaquators von der Sonne aus gesehen wird, wenn die Sonne fin die Orte des Erdaquators im Horizonte steht

2. Um nun die Parallaxe eines Gestirns für jeden Ort auf der Oberstäche berechnen zu konnen, muß man jeden Punct auf der spharoidischen Erde durch Coordinaten auf den Mittelpunct beziehen konnen. Als erste Coordinate nimmt man nun die Sternzeit d. h. den Winkel, welche eine durch den Beobachtungsort und die halbe kleine Axe gelegte Ebene\*) mit der Ebene durch die halbe kleine Axe und den Fruhlings Tag- und Nachtgleichenpunct macht. Ist dann OAC Fig. 2 die Ebene durch den Beobachtungsort A und durch die halbe kleine Axe, so muß man um die Lage des Ortes A anzugeben, noch die Entfernung  $AO = \emptyset$  vom Mittelpuncte der Erde und den Winkel AOC, den man die verbesserte Polhohe nennt, kennen

Diese Großen kann man aber immer aus der Polhohe ANC (namlich dem Winkel, den dei Horizont von A mit

<sup>\*)</sup> Da diese Ebene durch die Weltpole und durch das Zenith des Beobachtungsortes geht, so ist sie die Ebene des Meridians

der Weltaxe oder den die Normale AN an der Oberflache in A mit dem Aequator macht) und den beiden Axen des Erdspharoids berechnen

Sind namlich x und y die Coordinaten des Punctes A in Bezug auf den Mittelpunct O, wenn man OC als Axe der Absseissen, OB als Axe der Ordinaten ansieht, so hat man weil A ein Punct einer Ellipse ist, deren halbe große und halbe kleine Axe a und b sind, die Gleichung

$$a^2 y^2 + b^2 x^2 = a^2 b^2$$

Da nun, wenn man die verbesserte Polhohe mit  $\phi'$  bezeichnet,

tang 
$$\varphi' = \frac{y}{x}$$

ıst, da man ferner.

tang 
$$\varphi = -\frac{dx}{dy}$$

hat, indem die Polhohe  $\varphi$  der Winkel ist, welchen die Normale an A mit der Axe der Absscissen macht, so erhalt man, weil die Differentialgleichung der Ellipse

$$\frac{y}{x} = -\frac{b^2}{a^2} \frac{dx}{dy}$$

giebt, zwischen den Großen  $\phi$  und  $\phi'$  die folgende Gleichung

$$\tan \varphi \varphi' = \frac{b^2}{a^2} \tan \varphi \qquad (a)$$

Um g zu berechnen, hat man.

$$Q = \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{x}{\cos \varphi'}$$

Da nun aus der Gleichung für die Ellipse

$$x = \frac{a}{\sqrt{1 + \frac{a^2}{h^2} \tan \varphi'^2}} = \frac{a}{\sqrt{1 + \tan \varphi + \tan \varphi'}}$$

folgt, so erhalt man

$$g = \frac{a \sec \phi'}{\sqrt{1 + \tan \phi \tan \phi'}} = a \sqrt{\frac{\cos \phi}{\cos \phi' \cos (\phi' - \phi)}}$$
 (b)

Durch diese beiden Formeln kann man also fur jeden Ort auf der Oberflache der Erde, dessen Polhohe  $\phi$  bekannt ist, die verbesserte Polhohe  $\phi'$  und den Radius  $\varrho$  berechnen

Fur die Coordinaten x und y erhalt man noch die folgenden Formeln, die auch in der Folge gebraucht werden

$$x = \frac{a \cos \varphi}{\sqrt{\cos \varphi^2 + (1-\varepsilon)^2 \sin \varphi^2}}$$
$$= \frac{a \cos \varphi}{\sqrt{1-\varepsilon^2 \sin \varphi^2}} \qquad (c)$$

und

$$y = x \tan \varphi' = x \frac{b^2}{a^2} \tan \varphi = a (1 - \varepsilon^2) \tan \varphi$$
$$= \frac{a(1 - \varepsilon^2) \sin \varphi}{\sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin \varphi^2}} \qquad (d)$$

Aus der Formel (a) kann man  $\varphi'$  in eine Reihe entwickeln, welche nach den Sinus der Vielfachen von  $\varphi$  fortschieitet Man erhalt namlich nach Formel (16) in Ni 11 der Einleitung

$$\varphi' = \varphi - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \sin 2 \varphi + \frac{1}{2} \left( \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right)^2 \sin 4 \varphi - \text{etc}$$
 (A)

oder, wenn man

$$\frac{a-b}{a+b} = n$$

setzt

$$\varphi' = \varphi - \frac{2n}{1 + n^2} \sin 2\varphi + \frac{1}{2} \left( \frac{2n}{1 + n^2} \right)^2 \sin 4\varphi - \text{etc}$$
 (B)

Berechnet man die numerischen Werthe der Coefficienten für die oben gegebene Abplattung und multiplicitt die-

selben mit 206265, um sie in Secunden zu erhalten, so bekommt man.

$$\phi' = \phi - 11' \ 30'' \ 65 \sin 2 \ \phi + 1'' \ 16 \sin 4 \ \phi -$$
 ((')

woraus man z B fur die Polhohe von Berlin 52° 30′ 16″ 0 findet

$$\phi' = 52^{\circ}19'8''$$
 3

Wiewohl g selbst sich nicht in eine so elegante Reihe wie g' entwickeln laßt, so kann man doch für log g eine solche finden \*) Die Formel (b) giebt namlich

$$\varrho^{2} = \frac{* \quad \alpha^{2}}{\cos \varphi'^{2} \left[1 + \frac{b^{2}}{a^{2}} \tan \varphi^{2}\right]}$$

Setzt man hierin für cos q'2 seinen Werth

$$a^4 \frac{a^4}{+b^4 \tan \varphi^2}$$

so erhalt man:

$$g^{2} = \frac{a^{4} \cos \varphi^{2} + \frac{b^{4} \sin \varphi^{2}}{b^{2} \sin \varphi^{2}}$$

$$= \frac{a^{4} + b^{4} + (a^{4} - b^{4}) \cos 2 \varphi}{a^{2} + b^{2} + (a^{2} - b^{2}) \cos 2 \varphi}$$

$$= \frac{(a^{2} + b^{2})^{2} + (a^{2} - b^{2})^{2} + 2(a^{2} + b^{2})(a^{2} - b^{2}) \cos 2 \varphi}{(a + b)^{2} + (a - b)^{2} + 2(a + b)(a - b) \cos 2 \varphi}$$

also

$$\varrho = \frac{a^2 + b^2}{a + b} \frac{\left[1 + \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^2 + 2 \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \cos 2 \varphi\right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}}{\left[1 + \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^2 + 2 \frac{a - b}{a + b} \cos 2 \varphi\right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}}$$

Schreibt man die Formel logarithmisch und entwickelt die Logarithmen der Quadratwurzeln nach Formel (15) in

<sup>\*)</sup> Encke, Jahrbuch tui 1852 pag 326, wo auch Tafeln gegeben sind, aus denen man fui jede Polhohe  $\phi'$  und log  $\zeta$  findet

Nr 11 des Emleitung in Reihen, die nach den Cosinus der Vielfachen von 2  $\phi$  forschreiten, so erhalt man

$$\log hyp \, Q = \log hyp \, \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b} + \left\{ \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} - \frac{a - b}{a + b} \right\} \cos 2 \, \varphi$$

$$- \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right)^2 - \left( \frac{a - b}{a + b} \right)^2 \right\} \cos 4 \, \varphi$$

$$+ \frac{1}{3} \left\{ \left( \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right)^3 - \left( \frac{a - b}{a + b} \right)^3 \right\} \cos 6 \, \varphi$$

$$- \text{ etc}$$
(D)

oder fm Briggische Logarithmen, wenn man zugleich

$$\frac{a-b}{a+b}$$

mit n bezeichnet:

$$\log \varrho = \log \left( a \frac{1+n^2}{1+n} \right) + M \left\{ \left( \frac{2n}{1+n^2} - n \right) \cos 2 \varphi \right.$$

$$\left. - \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{2n}{1+n^2} \right)^2 - n^2 \right] \cos 4 \varphi$$

$$\left. + \frac{1}{3} \left[ \left( \frac{2n}{1+n^2} \right)^3 - n^3 \right] \cos 6 \varphi$$

$$\left. - \text{ etc} \right.$$

$$\left. \left( E \right) \right.$$

wo M den Modulus der Briggischen Logarithmen bedeutet und  $\log M = 9~6377843$ 

ist Berechnet man wieder die numerischen Werthe der Coefficienten, so erhalt man, wenn man a=1 nimmt

 $\log \varrho = 9 9992747 + 0 0007271 \cos 2 \varphi - 0 0000018 \cos 4 \varphi$  (F) und daraus z. B. fur die Polhohe von Berlin

$$\log g = 99990880$$

Kennt man also die Polhohe eines Orts, so kann man durch die Reihen (C) und (F) die verbesserte Polhohe und die Entfernung des Orts vom Mittelpuncte dei Erde berechnen und durch diese Größen in Verbindung mit der Sternzeit die Lage des Orts gegen den Mittelpunct der Erde in jedem Augenblicke angeben Denkt man sich durch den Mittelpunct der Erde ein rechtwinkliges Coordinatensystem

gelegt, dessen Axe der z senkrecht auf der Ebene des Aequators steht, wahrend die Axen dei x und y in der Ebene des Aequators liegen und zwar so, daß die positive Axe dei x nach dem Fruhlingspuncte, die positive Axe der y nach dem 90 Grade der Rectascensionen gerichtet ist, so kann man auch die Lage des Ortes auf der Oberflache gegen den Mittelpunct durch die drei rechtwinkligen Coordinaten ausdrucken

$$x = \varrho \cos \varphi' \cos \Theta$$
  
 $y = \varrho \cos \varphi' \sin \Theta$  (G)  
 $z = \varrho \sin \varphi'$ 

3. Die Ebene, in welcher die Gesichtslimen vom Mittelpuncte der Erde und vom Beobachtungsorte nach dem Gestirne liegen, geht, wenn man sich die Erde als spharisch denkt, nothwendiger Weise durch das Zemth des Beobachtungsortes und schneidet also die scheinbare Himmelskugel in einem Verticalkreise. Daraus folgt, daß die Parallaxe nur die Hohe der Gestirne andert, das Azimut dagegen ungeändert laßt. Ist nun A Fig. 2 der Beobachtungsort, Z sein Zemth, S der Stern und O der Mittelpunct der Erde, so ist ZOS die wahre vom Mittelpuncte der Erde gesehene Zemithdistanz z, dagegen ZAS die scheinbare, von dem Orte A auf der Oberflache beobachtete Zemithdistanz z'. Bezeichnet man dann die Parallaxe d h den Winkel an S = z' - z mit p', so ist

$$\sin p' = \frac{Q}{\Lambda} \sin z'$$

wo  $\Delta$  die Entfernung des Gestirns von der Erde bedeutet, und da p' außer beim Monde immer nur ein sehr kleiner Winkel ist, so ist es erlaubt, den Sinus mit dem Bogen zu vertauschen und zu setzen

$$p' = \frac{Q}{\Delta} \sin z' \ 206265$$

Die Horizontalparallaxe ist also dem Sinus der scheinbaren Zenithdistanz proportional Sie ist im Zenith Null,

erreicht im Horizonte ihr Maximum und bewirkt, daß man die Hohen allei Gestirne zu niedrig sieht. Der Maximumwerth für z=0

$$p = \frac{Q}{\Delta} 206265$$

heist die Holizontalparallaxe und der Werth

$$p = \frac{a}{\Delta} 206265$$

wo a der Halbmesser des Erdaquators 1st, die Horizontal-Aequatoralparallaxe

Bisher ist die Erde als spharisch vorausgesetzt, da indessen die Erde ein Spharoid ist, so geht die Ebene, in welcher die Gesichtslinien vom Mittelpuncte der Erde und vom Beobachtungsorte nach dem Gestirne liegen, nicht durch das Zenith des Beobachtungsortes, sondern durch den Punct, in welchem die Linie vom Mittelpuncte der Erde nach dem Beobachtungsorte die scheinbare Himmelskugel trifft. Es wird daher auch das Azimut der Gestirne durch die Parallaxe geandert und zugleich wird der strenge Ausdruck für die Hohenparallaxe ein andrer sein als der eben gegebene.\*)

Denkt man sich drei auf einander senkrechte Cooldinatenaxen, von denen die postive Axe der z nach dem Zemth des Beobachtungsortes gerichtet ist, wahrend die Axen der x und y in der Ebene des Horizonts liegen und zwar so, daß die positive Axe der x nach Suden, die positive Axe der y nach Westen gerichtet ist, so sind die Coordinaten eines Gestirns in Bezug auf diese Axen

$$\Delta' \sin z' \cos A'$$
,  $\Delta' \sin z' \sin A'$  und  $\Delta' \cos z'$ 

wo  $\Delta'$  die Entfernung des Gestirns vom Beobachtungsorte, z' und A' vom Beobachtungsorte gesehene Zenithdistanz und Azimut bezeichnen

<sup>\*)</sup> Der Verf verdankt die folgende, elegante Entwickelung der gutigen Mittheilung des Herrn Prof Encke

Ferner sind die Coordinaten des Gestirns in Bezug auf ein Axensystem, welches dem vorigen parallel ist aber durch den Mittelpunct der Eide geht

$$\Delta \sin z \cos A$$
,  $\Delta \sin z \sin A$  und  $\Delta \cos z$ 

wenn man mit  $\Delta$  die Entfernung des Gestirns vom Mittelpuncte der Erde und mit z und A die vom Mittelpuncte der Erde gesehene Zenithdistanz und das Azimut bezeichnet Da nun die Coordinaten des Mittelpunctes der Erde in Bezug auf das erstere System 1espective

$$- g \sin (\varphi - \varphi')$$
, 0 and  $- g \cos (\varphi - \varphi')$ 

sınd, so hat man die drei Gleichungen

$$\Delta' \sin z' \cos A' = \Delta \sin z \cos A - \varrho \sin (\varphi - \varphi')$$
  
$$\Delta' \sin z' \sin A' = \Delta \sin z \sin A$$
  
$$\Delta' \cos z' \bullet = \Delta \cos z - \varrho \cos (\varphi - \varphi')$$

oder

$$\Delta' \sin z' \sin (A' - A) = Q \sin (\varphi - \varphi') \sin A$$

$$\Delta' \sin z' \cos (A' - A) = \Delta \sin z - Q \sin (\varphi - \varphi') \cos A$$

$$\Delta' \cos z' = \Delta \cos z - Q \cos (\varphi - \varphi')$$
(a)

Multiplicit man die erste Gleichung mit  $\sin \frac{1}{2} (A' - A)$ , die zweite mit  $\cos \frac{1}{2} (A' - A)$  und addirt die Producte, so erhalt man

$$\Delta' \sin z' = \Delta \sin z - \varrho \sin (\varphi - \varphi') \frac{\cos \frac{1}{2}(A' + A)}{\cos \frac{1}{2}(A' - A)}$$
$$\Delta' \cos z' = \Delta \cos z - \varrho \cos (\varphi - \varphi')$$

Setzt man dann

$$\tan \varphi = \frac{\cos \frac{1}{2} (A' + A)}{\cos \frac{1}{2} (A' - A)} \tan \varphi (\varphi - \varphi')$$
 (b)

so wird

$$\Delta' \sin z' = \Delta \sin z - \varrho \cos (\varphi - \varphi') \tan \varphi$$
  
$$\Delta' \cos z' = \Delta \cos z - \varrho \cos (\varphi - \varphi').$$

odei

$$\Delta' \sin (z'-z) = \varrho \cos (\varphi - \varphi') \frac{\sin (z-\gamma)}{\cos \gamma}$$

$$\Delta' \cos (z'-z) = \Delta - \varrho \cos (\varphi - \varphi') \frac{\cos (z-\gamma)}{\cos \gamma}$$
(c)

und auch noch, wenn man die erste Gleichung mit sin  $\frac{1}{z}(z'-z)$ , die zweite mit  $\cos \frac{1}{2}(z'-z)$  multiplicirt und die Producte addirt.

$$\Delta' = \Delta - \varrho \frac{\cos (\varphi - \varphi') \cos \left[\frac{1}{2} (z' + z) - \gamma\right]}{\cos \gamma}$$

Dividirt man die Gleichungen (a), (b) und (c) durch  $\Delta$ , nımmt man ferner den Halbmesser des Erdaquators als Emheit an, und setzt

$$\frac{1}{\Delta} = \sin p,$$

wo p also die Horizontal-Aequatoreal parallaxe bezeichnet, so erhalt man nach der Formel (12) und (13) in Nr 11 der Einleitung.

$$A' - A = \frac{Q \sin p \sin (\varphi - \varphi')}{\sin z} \sin A + \frac{1}{2} \left( \frac{Q \sin p \sin (\varphi - \varphi')}{\sin z} \right)^{2} \sin 2 + \frac{1}{2}$$

$$y = \cos A (\varphi - \varphi') - \sin A \tan \frac{1}{2} (A' - A) (\varphi - \varphi')$$

$$+ \frac{1}{4} \frac{\sin A \sin A' \cos \frac{1}{2} (A' + A)}{\cos \frac{1}{2} (A' - A)^{3}} (\varphi - \varphi')^{3}$$

$$z' - z = \frac{Q \sin p \cos (\varphi - \varphi')}{\cos y} \sin (z - \gamma)$$

$$+ \frac{1}{2} \left( \frac{Q \sin p \cos (\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^{2} \sin 2(z - \gamma) + \frac{1}{2} \left( \frac{Q \sin p \cos (\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^{2} \cos (\varphi - \varphi') \cos (z - \gamma)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{Q \sin p \cos (\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^{2} \cos 2(z - \gamma) \text{ etc}$$

\*) Es 1st namlich

$$\gamma = \frac{\cos \frac{1}{2} (A' + A)}{\cos \frac{1}{2} (A' - A)} \operatorname{stang} (\phi - \phi') - \frac{1}{3} \frac{\cos \frac{1}{2} (A' + A)^3}{\cos \frac{1}{2} (A' - A)^3} \operatorname{tang} (\phi - \phi')^3 +$$
Setzt man hier für tang  $(\phi - \phi')$  die Rephe

Setzt man hier für tang  $(\phi - \phi')$  die Reihe

$$(\phi - \phi') + \frac{1}{3} (\phi - \phi')^3 +$$

so erhalt man leicht den im Texte gegebenen Ausdruck

Hiernach ist genahert bis auf Großen von der Ordnung sin  $p(\varphi-\varphi')$ , die bei der Große  $\gamma$  nie in Betracht kommen werden

$$\gamma = (\varphi - \varphi') \cos A$$

und man erhalt für die Azımutalparallaxe

$$A' - A = \frac{Q \sin p \sin (\varphi - \varphi')}{\sin z} \sin A$$

oder, wenn z sehr klein sein sollte, strenge

$$\tan g (1'-A) = \frac{\frac{g \sin p \sin (\varphi - \varphi')}{\sin z} \sin 4}{1 - \frac{g \sin p \sin (\varphi - \varphi')}{\sin z} \cos A}$$

Da ferner.

$$\frac{\cos (\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} = \frac{\cos \frac{1}{2} (A' + A) \sin (\varphi - \varphi')}{\cos \frac{1}{2} (A' - A) \sin \gamma}$$

also sehr nahe gleich 1 ist, so erhalt man für die Paiallaxe der Zenithdistanz

$$z'-z=\varrho \sin \rho \sin [z-(\varphi-\varphi')\cos A]$$

oder strenge

$$\frac{\Delta'}{\Delta}\sin(z'-z) = \varrho \sin p \sin |z - (\varphi - \varphi')\cos A|$$

$$\frac{\Delta'}{\Delta}\cos(z'-z) = 1 - \varrho \sin p \cos |z - (\varphi - \varphi')\cos A|$$

Fur den Meridian ist also die Parallaxe im Azimut Null und die Parallaxe der Zemithdistanz

$$z'-z = \varrho \sin p \sin [z - (\varphi - \varphi')]$$

4. Aehnlich erhalt man die Parallaxe für Rectascension und Declination Die Coordinaten eines Gestirns in Bezug auf die Ebene des Aequators und den Mittelpunct dei Erde seien

$$\Delta \cos \delta \cos \alpha$$
,  $\Delta \cos \delta \sin \alpha$  and  $\Delta \sin \delta$ 

Die scheinbaren Coordinaten in Bezug auf dieselbe Ebenc, wie sie vom Beobachtungsorte auf der Oberfläche der Erde eischeinen, seien dagegen

$$\Delta' \cos \delta' \cos \alpha'$$
,  $\Delta' \cos \delta' \sin \alpha'$  and  $\Delta' \sin \delta'$ 

Dann hat man, weil die Coordinaten des Ortes auf der Oberflache in Bezug auf den Mittelpunct der Erde und für die Grundebene des Aequators

$$\varrho\,\cos\,\phi'\,\cos\,\Theta,\;\varrho\,\cos\,\phi'\,\sin\,\Theta\,\,\mathrm{und}\,\,\varrho\,\sin\,\phi'$$

sind. zui Bestimmung von Δ', α' und δ' die drei Gleichungen:

$$\Delta' \cos \delta' \cos \alpha' = \Delta \cos \delta \cos \alpha - g \cos \varphi' \cos \Theta$$

$$\Delta' \cos \delta' \sin \alpha' = \Delta \cos \delta \sin \alpha - g \cos \varphi' \sin \Theta$$

$$\Delta' \sin \delta' = \Delta \sin \delta - g \sin \varphi'$$
(")

Multiplicirt man die erste Gleichung mit sin a, die zweite mit cos a und zieht beide von einander ab, so erhalt man:

$$\Delta' \cos \delta' \sin (\alpha' - \alpha) = - g \cos \varphi' \sin (\Theta - \alpha)$$

Multiplizirt man dagegen die erste Gleichung mit cos ... die zweite mit sin a und addirt beide, so findet man

$$\Delta' \cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha) = \Delta \cos \delta - \varrho \cos \varphi' \cos (\Theta - \alpha)$$

Es 1st mithin

$$\tan g (\alpha' - \alpha) = \frac{g' \cos \varphi' \sin (\alpha - \Theta)}{\Delta \cos \delta - g \cos \varphi' \cos (\alpha - \Theta)}$$
$$= \frac{g \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \sin (\alpha - \Theta)$$
$$= \frac{g \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \cos (\alpha - \Theta)$$

oder, wenn man hierauf die schon oft gebrauchte Reihenentwickelung anwendet

(A) 
$$\alpha' - \alpha = \frac{\varrho \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \sin (\alpha - \Theta) + \frac{1}{2} \left( \frac{\varrho \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \right)^{2} \sin^{9} (\alpha - \Theta) + \frac{1}{3} \left( \frac{\varrho \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \right)^{3} \sin 3 (\alpha - \Theta) + \dots$$

Fur alle Falle, den Mond ausgenommen, reicht man mit dem ersten Ghede dieser Reihe aus und hat dann ganz einfach, wenn man fur ç den Halbmesser des Aequators Einheit nimmt und dann im Zahler den Factor sin π (wo π die Horizontal-Aequatoralpareallaxe der Sonne ist) hinzufügt,

damit im Zahler und Nenner dieselbe Einheit, namlich die halbe große Axe dei Erdbahn vorkommt

(B) 
$$\alpha' - \alpha = \frac{9 \sin \pi \cos \varphi'}{\Delta} \frac{\sin (\alpha - \Theta)}{\cos \delta}$$

u— (\*) ist der ostliche Stundenwinkel des Gestirns — Die Paiallaxe vergroßert also die Rectascensionen der Sterne auf der Ostseite des Meridians und vermindert dieselben auf der Westseite — Steht das Gestirn im Meridian, so ist die Parallaxe desselben in Rectascension gleich Null

Um nun auch eine ahnliche Formel für  $\delta' - \delta$  zu finden, setze man in der Formel für

$$\Delta' \cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha)$$

jetzt

$$1-2 \sin \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)^2$$

statt

$$\cos (\alpha' - \alpha)$$

wodurch man erhalt

$$\Delta' \cos \delta' = \Delta \cos \delta - \varrho \cos \varphi' \cos (\Theta - \alpha) + 2 \Delta' \cos \delta' \sin \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)^2$$

Multiplicirt und dividirt man das letzte Glied mit  $\cos \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)$ , so findet man hieraus, wenn man zugleich die Formel

$$\Delta' \cos \delta' \sin (\alpha' - \alpha) = -g \cos \varphi' \sin (\Theta - \alpha)$$

benutzt

$$\Delta' \cos \delta' = \Delta \cos \delta - \varrho \cos \varphi' \frac{\cos \left[\Theta - \frac{1}{2} (\alpha' + \alpha)\right]}{\cos \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)}$$
 (b)

Fuhrt man nun die Hulfsgroßen ein

$$\beta \operatorname{sm} \gamma = \operatorname{sm} \varphi'$$

$$\beta \cos \gamma = \frac{\cos \varphi' \cos \left[\Theta - \frac{1}{2}(\alpha' + \alpha)\right]}{\cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)} \tag{c}$$

so erhalt man aus (b)

$$\Delta' \cos \delta' = \Delta \cos \delta - \varrho \beta \cos \gamma$$

und aus der dritten der Gleichungen (a)

$$\Delta' \sin \delta' = \Delta \sin \delta - \varrho \beta \sin \gamma$$

Aus beiden Gleichungen findet man abei leicht

$$\Delta' \sin (\delta' - \delta) = - \varrho \beta \sin (\gamma - \delta)$$
  
$$\Delta' \cos (\delta' - \delta) = \Delta - \varrho \beta \cos (\gamma - \delta)$$

odei:

tang 
$$(\delta' - \delta) = -\frac{\frac{Q\beta}{\Delta} \sin(\gamma - \delta)}{1 - \frac{Q\beta}{\Delta} \cos(\gamma - \delta)}$$

oder auch nach der Formel (12) in Nr 11 der Emleitung:

$$\delta' - \delta = -\frac{\varrho \beta}{\Delta} \sin (\gamma - \delta) - \frac{1}{2} \frac{\varrho^2 \beta^2}{\Delta^2} \sin 2 (\gamma - \delta) - \text{etc} \qquad (C)$$

Fuhrt man hier fur  $\beta$  seinen Werth  $\frac{\sin \phi'}{\sin \gamma}$  ein und setzt wieder  $\varrho \sin \pi$  statt  $\varrho$ , um im Zahler und Nenner dieselbe Einheit zu haben, so erhalt man, wenn man nur das erste Ghed der Reihe mitnimmt:

$$\delta' - \delta = - \frac{g \sin \pi \sin \phi'}{\Delta} \quad \frac{\sin (\gamma - \delta)}{\sin \gamma}$$

Setzt man noch in der zweiten der Formeln (c) was immer erlaubt ist, eins statt  $\cos \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)$  und  $\alpha$  statt  $\cos \frac{1}{2} (\alpha' + \alpha)$  so sind also die vollstandigen Naherungsformeln zur Berechnung der Parallaxe in Rectascension und Declination die folgenden:

$$\alpha' - \alpha = -\frac{\pi \varrho \cos \varphi'}{\Delta} \frac{\sin (\Theta - \alpha)}{\cos \delta}$$
$$\tan \varphi = \frac{\tan \varphi \varphi'}{\cos (\Theta - \alpha)}$$
$$\delta' - \delta = -\frac{\pi \varrho \sin \varphi'}{\Delta} \frac{\sin (\gamma - \delta)}{\sin \gamma} *)$$

\*) Fur den Meridian erhalt man hieraus

$$\delta' - \delta = -\frac{\pi \varrho}{\Delta} \sin (\varphi' - \delta) = \varrho \frac{\pi}{\Delta} \sin [z - (\varphi - \varphi')]$$

also die Parallaxe m Declination gleich der Hohenparallaxe

Hat das Gestiin eine sichtbaie Scheibe, so wird sein scheinbarer Halbmesser von der Entfernung abhangen und man wird also auch dafür eine Correction nothig haben Es ist abei.

$$\Delta' \sin (\delta' - \gamma) = \Delta \sin (\delta - \gamma)$$
$$\Delta' = \Delta \frac{\sin (\delta - \gamma)}{\sin (\delta' - \gamma)}$$

und da sich nun die Halbmesser, so lange dieselben kleine Winkel sind, umgekehrt wie die Entfernungen verhalten, so hat man

$$R' = R \quad \frac{\sin(\delta' - \gamma)}{\sin(\delta - \gamma)}$$

Beispiel 1844 Sept 3 wurde in Rom um 20h 41' 38" Sternzeit ein von de Vico entdeckter Comet beobachtet

> in der Rectascension 2° 35′ 55″ 5 und in der Declination — 18 43 21 6

Der Logarithmus der Entfernung von der Erde war zu dieser Zeit 9 28001, ferner ist für Rom

$$\phi'\,=\,41^{\,0}\,\,42'\,\,\,5$$

und

$$\log q = 9 99936$$

Damit ist dann die Rechnung für die Parallaxe die folgende

Wegen der Parallaxe ist also damals die Rectascension des Cometen um 28" 0 großer und die Declination um 34" 9 kleiner beobachtet, als man sie vom Mittelpuncte der Erde gesehen hatte Dei von der Parallaxe befreite Ort des Cometen ist also

$$\alpha = 2^{\circ} 35' 27'' 5$$
 $\delta = -18 42 46 7$ 

Um die Parallaxe eines Gestirns für Coordinaten, welche auf die Grundebene der Ecliptic bezogen sind, zu erhalten, ist es nothig, die Coordinaten des Beobachtungsortes in Bezug auf den Mittelpunct der Eide für dieselbe Grundebene zu kennen Verwandelt man aber  $\Theta$  und  $\Phi'$  in Lange und Breite nach Nr., 8 des ersten Abschnitts und erhalt man dafür die Werthe l und b, so sind diese Coordinaten

$$\begin{array}{l}
\varrho \cos b \cos l \\
\varrho \cos b \sin l \\
\varrho \sin b
\end{array}$$

und man hat dann, wenn  $\lambda'$ ,  $\beta'$ ,  $\Delta'$  scheinbare und  $\lambda$ ,  $\beta$ ,  $\Delta$  wahre Großen sind, die drei Gleichungen

$$\Delta' \cos \beta' \cos \lambda' = \Delta \cos \beta \cos \lambda - \varrho \cos b \cos l$$
  
$$\Delta' \cos \beta' \sin \lambda' = \Delta \cos \beta \sin \lambda - \varrho \cos b \sin l$$
  
$$\Delta' \sin \beta' = \Delta \sin \beta - \varrho \sin b$$

woraus man ganz ahnliche Endformeln, wie vorher findet, namlich

$$\lambda' - \lambda = -\frac{\pi \varrho \cos b}{\Delta} \quad \frac{\sin (l - \lambda)}{\cos \beta}$$

$$\tan \varrho \quad \gamma = \frac{\tan \varrho b}{\cos (l - \lambda)}$$

$$\beta' - \beta = -\frac{\pi \varrho \sin b}{\Delta} \quad \frac{\sin (\gamma - \beta)}{\sin \gamma}$$

O und  $\varphi'$  sind die Rectascension und Declination desjenigen Punctes, in welchem der verlangerte Erdhalbmesser die scheinbare Himmelskugel trifft, l und b sind also die Lange und Breite desselben Punctes Betrachtet man die Erde als spha-

risch, so fallt dieser Punct mit dem Zenith zusammen und man nennt die Lange desselben auch den Nonagesimus, weil der diesei Lange entsprechende Punct der Ecliptic 90° von den im Horizonte befindlichen Puncten derselben absteht

5. Da die Horizontalparallaxe des Mondes oder der Winkel  $\frac{\varrho \sin \pi}{\Delta}$ , wenn  $\Delta$  die Entfernung des Mondes von der Erde bezeichnet, immer zwischen 54 und 61 Minuten betragt, so reicht man bei der Berechnung der Mondsparallaxe mit dem ersten Gliede der Reihe für  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  nicht aus, sondern man muß dann entweder auf die hoheren Glieder mit Rucksicht nehmen oder die strengen Formeln anwenden

Man suche die Parallaxe des Mondes in Rectascension und Declination für Greenwich den 10 April 1848 um 10<sup>h</sup> Fur diese Zeit ist

$$\alpha = 7^{\text{h}} \ 43' \ 20'' \ 25 = 115^{\text{o}} \ 50' \ 3'' \ 75$$
  
 $\delta = +16^{\text{o}} \ 27' \ 22'' \ 9$   
 $\Theta = 11^{\text{h}} \ 17' \ 0'' \ 02 = 169^{\text{o}} \ 15' \ 0'' \ 30$ 

die Horizontalparallaxe

$$p = 56' \text{ o}7'' \text{ 5}$$

$$R = 15' \text{ 3}1'' \text{ 3}$$

terner ist fui Greenwich

$$\phi' = 51^{\circ} 17' 25'' 4$$

$$\log \varrho = 9 9991134$$

Fuhrt man die Honzontalparallaxe p des Mondes in die beiden in Nr 4 gefundenen Reihen für  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  ein, so werden diese:

$$\alpha' - \alpha = -206265 \left\{ \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \sin (\Theta - \alpha) + \frac{1}{2} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^2 \sin 2 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos \varphi' \sin p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \sin 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta} \right)^3 \cos 3 (\Theta - \alpha) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \cos \varphi' \cos p}{\cos \delta$$

und

$$\delta' - \delta = -206265 \begin{cases} \frac{Q \sin \varphi' \sin p}{\cos \varphi} \sin (\gamma - \delta) \\ + \frac{1}{2} \left( \frac{Q \sin \varphi' \sin p}{\csc \gamma} \right)^2 \sin 2 (\gamma - \delta) \\ + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \sin \varphi' \sin p}{\csc \gamma} \right)^3 \sin 3 (\gamma - \delta) + \frac{1}{3} \left( \frac{Q \sin \varphi' \sin p}{\csc \gamma} \right)^3 \sin 3 (\gamma - \delta) \end{cases}$$

wo man jetzt zur Beiechnung des Hulfswinkels  $\gamma$  die strenge Formel anzuwenden hat

tang 
$$\gamma = \tan \varphi' \frac{\cos \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)}{\cos \left[\Theta - \frac{1}{2} (\alpha' + \alpha)\right]}$$

Berechnet man diese Formeln, so erhalt man für  $\alpha'-\alpha$ 

aus dem ersten Gliede 
$$-29' \, 45'' \, 71$$
", ", zweiten ",  $-11 \, 47$ 
", ", drtiten ",  $-0 \, 03$ 
also  $\alpha' - \alpha = -29' \, 57'' \, 21$ 

und für δ'−δ

aus dem ersten Ghede 
$$-36' 34'' 21$$

" " zweiten "  $-20 91$ 

" " dritten "  $-0 12$ 

also  $\delta' - \delta = -36' 55'' 24$ 

Die scheinbare Rectascension und Declination des Mondes ist somit.

$$\alpha' = 115^{\circ} 20' 6'' 54 \qquad \delta' = 15^{\circ} 50' 27'' 66$$

Zuletzt erhalt man noch fur den scheinbaren Halbmesser

$$R' = 15' \, 40'' \, 20$$

Zieht man es vor, die Parallaxen nach den strengen Formeln zu berechnen, so muß man sich diese für die logarithmische Rechnung bequemer einrichten Die strenge Formel für tang  $(\alpha'-\alpha)$  war

$$\tan g \ (\alpha' - \alpha) = \frac{\varrho \cos \varphi' \sin p \sin (\alpha - \Theta) \sec \delta}{1 - \varrho \cos \varphi' \sin p \cos (\alpha - \Theta) \sec \delta}$$
 (a)

Ferner folgt aus den beiden Gleichungen:

$$\Delta' \sin \delta' = \sin \delta - \varrho \sin \varphi' \sin \varrho$$

und

$$\Delta' \cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha) = \cos \delta - \varrho \cos \varphi' \sin p \cos (\alpha - \Theta)$$

$$\tan g \delta' = \frac{\left[\sin \delta' - \varrho \sin \varphi' \sin p\right] \cos (\alpha' - \alpha) \sec \delta}{1 - \varrho \cos \varphi' \sin p \sec \delta \cos (\alpha - \Theta)}$$
(b)

Da terner

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \frac{\cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha)}{\cos \delta - \varrho \cos \varphi' \sin \rho \cos (\alpha - \Theta)}$$

so erhalt man noch:

$$\sin R' = \frac{\cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha) \sec \delta}{1 - \varrho \cos \varphi' \sin \rho \sec \delta \cos (\alpha - \Theta)}$$
 (c)

Fuhrt man nun in (a), (b) und (c) die Hulfsgroßen ein.

$$\cos A = \frac{\varrho \sin p \cos \varphi' \cos (\alpha - \Theta)}{\cos \delta}$$

und

$$\sin C = \varrho \sin p \sin \varphi'$$

so erhalt man die für logarithmische Rechnung bequemen Formeln

$$\tan \left(\alpha' - \alpha\right) = \frac{\frac{1}{2} \varrho \cos \varphi' \sin p \cdot \sin \left(\alpha - \Theta\right)}{\cos \delta \sin \frac{1}{2} A^2}$$

$$\tan \delta' = \frac{\sin \frac{1}{2} (\delta - C) \cos \frac{1}{2} (\delta + C) \cos \left(\alpha' - \alpha\right)}{\cos \delta \sin \frac{1}{2} A^2}$$

und.

$$R' = \frac{\frac{1}{2}\cos\delta'\cos(\alpha' - \alpha)}{\cos\delta\sin\frac{1}{2}A^2} \quad R$$

Sucht man  $\alpha' - \alpha$ ,  $\delta'$  und R' für das vorige Beispiel auch nach diesen Formeln, so erhalt man fast genau wie vorher:

$$\alpha' - \alpha = -29' 57'' 21$$
  
 $\delta = +15' 50' 27'' 68$   
 $R' = 15' 40'' 21$ 

Fur die strenge Berechnung der Parallaxen in Lange und Breite erhalt man ganz ahnliche Formeln, in denen nur  $\lambda'$ ,  $\lambda$ ,  $\beta'$ ,  $\beta$ ,  $\ell$  und  $\delta$  an der Stelle von  $\alpha'$ ,  $\alpha$ ,  $\delta'$ ,  $\delta$ ,  $\Theta$  und  $\varphi'$  vorkommen.

## II Die Refraction.

6. Die Lichtstrahlen gelangen nicht durch einen leeren Raum zu uns, sondern durch die Atmosphare der Erde leeren Raume gehen die Lichtstrahlen geradlinig fort, wenn dieselben abei in ein andres Medium, welches das Licht bricht, eintreten, so werden sie von ihrei uisprunglichen Richtung abgelenkt Besteht dieses Medium nun, wie unsre Atmosphare aus unendlich vielen Schichten, deren Brechungskraft sich stetig ändert, so wird der Weg des Lichtstrahls durch dasselbe eine wirkliche Curve bilden. Ein Beobachter auf der Erde sieht nun das Object in der Richtung der letzten Tangente der Curve, welche der Lichtstrahl durchlauft und muss aus dieser Richtung, dem scheinbaren Orte des Objects auf diejenige Richtung des Lichtstrahls schließen, welche derselbe gehabt haben wurde, wenn er einen leei en Raum durchlaufen hatte d h auf den wahren Ort des Objects Unterschied beider Richtungen heisst die Refraction und da die Curve, welche der Weg des Lichtstrahls in der Atmosphare bildet, dem Beobachter die concave Seite zuwendet, so sieht man wegen der Refraction alle Gestirne in einer zu großen Hohe

Im Folgenden wird die Gestalt der Erde als spharisch vorausgesetzt, da der Einfluss der spharoidischen Gestalt der Erde auf die Refraction ganz unbedeutend ist. Die Atmosphare wird aus concentrischen Schichten bestehend angenommen innerhalb welcher die Dichtigkeit, also auch die davon abhangende Brechungskraft constant ist. Um nun die Aenderung der Richtung des Lichtstrahls in jeder Schicht vermoge der Brechung zu bestimmen, muß man die Gesetze der Brechung des Lichts kennen. Es sind ihrer vier, namlich die folgenden

1) Wenn ein Lichtstrahl auf irgend eine Flache eines Könpers trifft, welche zwei Medien von verschiedener Brechbarkeit trennt, so lege man eine tangirende Ebene an den Punct, wo der Lichtstrahl einfallt, ziehe die Normale und lege durch dieselbe und den Weg des Lichtstrahls eine Ebene, so wird der Lichtstrahl auch nach seinem Eintritt in den Korper diese Ebene nicht verlassen.

- 2) Wenn man sich die Normale auswarts verlangert denkt, so wird bei einerlei Medien für alle Einfallswinkel der Sinus dieses Einfallswinkels (d. h. des Winkels zwischen dem einfallenden Strahl und der Normale) zum Sinus des Brechungswinkels (d. h. des Winkels zwischen dem gebrochenen Strahl und der Normale) ein constantes Verhaltnis haben. Dieses Verhaltnis nennt man den Brechungsexponenten für diese zwei Medien.
- 3) Wenn der Brechungsexponent zwischen zwei Medien A und B gegeben ist und ebenso der zwischen zwei undern Medien B und C, so ist der Brechungsexponent zwischen den Medien A und C das zusammengesetzte Verhaltniß vom Brechungsexponenten zwischen A und B und dem zwischen B und C
- 4) Ist  $\mu$  der Brechungsexponent für den Uebergang von einem Medium A in ein andres B, so ist  $\frac{1}{\mu}$  der Brechungsexponent für den Uebergang von dem Medium B in das Medium A

Es sei num O Fig 3 ein Ort auf der Oberflache der Erde, C der Mittelpunct derselben, S der wahre Ort eines Steins, CJ die Normale an dem Puncte J, im welchem der Lichtstrahl SJ die erste Schicht der Atmosphare trifft. Ist dann der Brechungsexponent für diese erste Schicht bekannt, so kann man nach den Brechungsgesetzen die Richtung des gebrochenen Strahles finden und erhalt dann für die zweite Schicht einen neuen Einfallswinkel. Betrachtet man num die n te Schicht und ist CN die Lime vom Mittelpuncte der Erde nach dem Puncte, in welchem der Lichtstrahl die n te Schicht trifft, ist ferner  $i_n$  der Einfallswinkel,  $f_n$  der Brechungswinkel,  $\mu_n$  der Brechungsexponent vom leeren Raume in die n te,  $\mu_{n+1}$  dasselbe für die n+1ste Schicht, so hat man:\*)

 $\sin i_n \sin f_n = \mu_{n+1} \mu_n$ 

<sup>\*)</sup> Diese Biechungsexponenten sind Bruche, deren Zahler großer als der Nenner Fur Schichten an der Oberflache der Erde ist z B  $\mu = 1~000294$  oder nahe  $\frac{400}{3399}$ 

Ist dann N' der Punct, in welchem der Lichtstrahl die n+1ste Schicht trifft, so hat man im Dreiecke NCN', wenn man die Entfernungen der Puncte N und N' vom Mittelpuncte der Erde mit  $r_n$  und  $r_{n+1}$  bezeichnet.

$$\sin f_n \quad \sin i_{n+1} = r_{n+1} \quad r_n$$

und aus der Verbindung dieser Gleichung mit der ersteren:

$$r_n \sin \imath_n \mu_n = r_{n+1} \sin \imath_{n+1} \mu_{n+1}$$

Da also das Product aus der Entfernung vom Mittelpunct in den Brechungsexponenten und den Sinus des Einfallswinkels für alle Schichten der Atmosphare dasselbe ist, so erhalt man, wenn man mit  $\alpha$  eine Constante bezeichnet, als allgemeines Gesetz der Refraction

$$r \mu \sin i = \alpha$$
 (a)

• wo r, μ und i demselben Puncte der Atmosphare zugehoren mussen Fur die Oberflache der Erde wird nun i d. h. der Winkel, welchen die letzte Tangente des Lichtstrahls mit der Normale bildet, gleich der scheinbaren Zenithdistanz z des Sterns. Nennt man also α den Halbmesser der Erde und μ<sub>0</sub> den Brechungsexponenten für eine Luftschicht an der Oberfläche der Erde, so erhalt man zur Bestimmung der Constante α die Gleichung:

$$a\mu_0 \sin z = \alpha$$
 (b)

Nimmt man nun an, dass die Dichtigkeit der Atmosphare sich stetig andert, dass also die Höhe der Schichten, innerhalb welcher die Dichtigkeit als constant angesehen werden darf, unendlich klein ist, so wird der Weg des Lichtstrahls durch die Atmosphare eine Curve, deren Gleichung man bestimmen kann Fuhrt man Polarcoordinaten ein und nennt v den Winkel, welchen jedes r mit dem Radius CO macht, so erhält man leicht:

$$r \frac{di}{dr} = \tan i \qquad (c)$$

Die Richtung der letzten Tangente ist, wie man eben gesehen hat, die schembare Zemithdistanz z, dagegen ist die



wahre Zenithdistanz  $\xi$  der Winkel, welchen die verlangerte ursprungliche Richtung SJ des Lichtstrahls mit der Normale macht. Dies  $\xi$  hat zwar seinen Scheitel in einem andern Puncte als dem, in welchem sich das Auge des Beobachters befindet, da indessen die Atmosphare nur von geringer Hohe ist, die leuchtenden Korper dagegen sehr weit entfernt sind, überdies auch die Refraction selbst ein kleiner Winkel ist, so wird der Unterschied zwischen dem Winkel  $\xi$  und der wahren Zenithdistanz, die man in O beobachtet hatte, nur sehr unbedeutend sein. Selbst beim Monde, wo dieser Unterschied noch am merklichsten ist, betragt derselbe nur einen sehr kleinen Theil einer Bogensecunde. Man kann daher annehmen, daß der Winkel  $\xi$  die wahre Zenithdistanz ist.

An dem Puncte N, fur welchen die veränderlichen Großen i, r und  $\mu$  gelten, lege man nun eine Tangente an den Lichtstrahl, die mit der Normale  $C(\ell)$  den Winkel  $\varsigma'$  bildet, dann ist

$$\zeta' = \imath + v \qquad (d)$$

Differenzirt man dann die allgemeine Gleichung (a) logarithmisch, so erhalt man

$$\frac{dr}{r} + \cot \alpha r \cdot dr + \frac{d\mu}{\mu} = 0$$

und aus dieser Gleichung in Verbindung mit den Gleichungen (c) und (d):

$$d\zeta' = -\, \tan\! \imath \,\, \frac{d\mu}{\mu}$$

oder, wenn man tang i eliminirt durch die Gleichung:

tang 
$$i = \frac{\sin i}{\sqrt{1 - \sin i^2}} = \frac{\alpha}{\sqrt{r^2 \mu^2 - \alpha^2}}$$

und für  $\alpha$  seinen Werth  $\frac{a \sin z}{\mu_0}$  setzt

$$d\xi' = -\frac{\frac{a}{r} \sin z \mu_0 \ d\mu}{\mu \sqrt{\mu^2 - \frac{a^2}{r^2} \sin z^2 \mu_0^2}}$$
 (d)

Das Integral dieser Gleichung, genommen zwischen den Grenzen  $\zeta' = \zeta$  und  $\zeta' = z$ , giebt dann den Betrag dei Refraction Setzt man

$$\frac{a}{2} = 1 - s$$

so kann man die Gleichung auch so schreiben:

$$d\xi' = -\frac{(1-s)\sin z d\mu}{\sqrt{\cos z^2 - \left(1 - \frac{\mu^2}{\mu_0^2}\right) + (2s - s^2)\sin z^2}}$$
 (e)

Um diese Gleichung zu integriren, mußte man nun sals Function von  $\mu$  kennen. Die letztere Große selbst ist von der Dichtigkeit abhangig und zwar lehrt die Physik, daß die Große  $\mu^2-1$ , die man auch die biechende Kraft nennt, der Dichtigkeit proportional ist. Fuhrt man also als neue Veranderliche die Dichtigkeit g ein, gegeben durch die Gleichung

$$\mu^2 - 1 = c\varrho$$

wo g eine Constante ist, so erhalt man

$$d\xi' = -\frac{\frac{1}{1+cQ_0}}{\frac{1+cQ_0}{1+cQ_0}} \sqrt{\frac{\frac{dQ}{1+cQ_0}}{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - \frac{1+cQ}{1+cQ_0}\right) + (2s-s^2) \sin z^2}}$$

oder, wenn man setzt

$$\frac{c\varrho_0}{1+c\varrho_0} = \frac{\mu_0^2 - 1}{\mu_0^2} = 2 \alpha$$

$$d\xi' = -\frac{\alpha (1-s) \sin z \frac{d\varrho}{\varrho_0}}{\left\{1 - 2\alpha \left(1 - \frac{\varrho}{\varrho_0}\right)\right\} \sqrt{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - \frac{\varrho}{\varrho_0}\right) + (2s - s^2) \sin z^2}}$$
(f)

Der Coefficient

$$1-2\alpha\left(1-\frac{Q}{Q_0}\right)$$

ist das Quadrat des Verhaltnisses des Brechungsexponenten für eine Schicht deren Radius r zum Brechungexponenten

einer Schicht an der Oberflache der Erde Da aber für die Grenze der Atmosphare  $\mu=1$ , dagegen für die Brechung vom leeren Raum in Schichten an der Oberflache der Erde  $\mu_0=\frac{3400}{3900}$  ist, so liegt das Verhaltnis  $\frac{\mu}{\mu_0}$  immer zwischen diesen engen Grenzen Die Große  $\mu_0$  ist daher klein und man kann deßhalb statt des veranderlichen Factors

$$1-2\alpha\left(1-\frac{Q}{Q_0}\right)$$

seinen mittleien Werth zwischen den zwei außersten Grenzen 1 und  $1-2\alpha$  d h den constanten Werth  $1-\alpha$  nehmen

Um die Gleichung f integriren zu können, muß man nun noch s als Function von  $\mathfrak g$  ausdrucken, d h also das Gesetz bestimmen, nach welchem sich die Dichtigkeit der Atmosphare mit der Höhe über der Erdoberflache andert. Betrachtet man zuerst die Temperatur der Atmosphare als gleichformig, so wird die Dichtigkeit eine reine Function des Druckes oder der Elasticität der Luft und man hat nach dem Mariottischen Gesetze, wenn p den Druck der Luft für einen Punct, dessen Entfeinung vom Mittelpuncte der Erde r ist, bezeichnet

$$p = p_0 \frac{Q}{Q_0}$$

Erhebt man sich dann in der Atmosphare um dr, so ist die Abnahme des Druckes gleich der kleinen Luftsaule  $\varrho dr$ , multiplicit in die der Entfernung r entsprechende Schwere g, also

$$dp = - g Q dr$$

oder, da auch

$$g = g_0 \; \frac{a^2}{r^2}$$

wo  $g_0$  die Schwere an der Oberflache der Erde bezeichnet:

$$dp = -g_0 \frac{a^2}{r^2} Q dr$$

mithin auch

$$P_0 \frac{dQ}{Q_0} = g_0 \, a \, Q \, d \quad a$$

Integrirt man diese Gleichung, und bestimmt die Constante dadurch, dass für  $\varrho = \varrho_0$  auch r = a ist, so erhalt man

$$\label{eq:continuous_problem} \varrho \; = \; \varrho_0 \; \; e \; \left( \frac{a}{r} - 1 \right) \; a \; \; \frac{\varrho_0 \; g_0}{p_0}$$

wo e die Basis der naturlichen Logarithmen 1st. Nennt man dann noch l die Hohe einer Luftsaule von der Dichtigkeit  $q_0$ \*), welche vermöge der Schwere  $q_0$  dem Drucke  $p_0$  das Gleichgewicht halt, so dass

$$p_0 = g_0 g_0 l$$

so erhalt man endlich, wenn man wieder

$$\frac{a}{r} = 1 - s$$

setzt:

$$g = g_0 e^{-\frac{as}{l}}$$

Diese Gleichung giebt also für jeden Werth von s, also für jeden Werth von r die Dichtigkeit der Luft an untei der Voraussetzung, daß die Temperatur in der ganzen Atmosphare gleichförmig ist. Da diese Voraussetzung indessen der Natur nicht entspricht, indem die Temperatur der Atmosphare nach einem uns unbekannten Gesetze mit der Hohe abnimmt, so ist man genöthigt, irgend eine Hypothese über das Gesetz, nach welchem die Dichtigkeit der Atmosphare sich andert, zu machen

<sup>\*)</sup> Dies l'ist für die Temperatur von 8 Réaumur gleich 4226 05 Toisen Es ist gleich der mittleren Barometerhohe an der Oberflache des Meeres multiplicit mit der relativen Dichtigkeit des Quecksilber gegen Luft.

Bessel, dem wir die genauesten Refractionstafeln verdanken, nımmt fur dies Gesetz den folgenden Ausdruck an

$$Q = Q_0 e^{-\frac{h-l}{h} \frac{a^{\frac{1}{2}}}{l}}$$

wo h eine Constante ist, die so bestimmt werden muss, dass die nach diesem Gesetze berechneten Refractionen den beob-Setzt man nun achteten entsprechen.

$$\frac{h-l}{h\,l}\,a\,=\,\beta\qquad \qquad (g)$$

und fuhrt dann in die Gleichung (f) statt g seinen duich die Formel:

$$g = g_0 e^{-\beta \varsigma}$$
 (h)

gegebenen Werth ein, so erhalt man

$$\delta \xi' = + \frac{\alpha \beta e^{-\beta s} \sin z (1-s) ds}{(1-\alpha) \sqrt{\cos z^2 - 2\alpha \left(1-e^{-\beta s}\right) + (2s-s^2) \sin z^2}}$$

oder, wenn man die Wurzelgroße nach Potenzen von s entwickelt, indem man  $-s^2 \sin z^2$  als einen kleinen Zuwachs der ubrigen Glieder unter dem Wurzelzeichen betrachtet:

$$d\xi' = \frac{\alpha\beta e^{-\beta s} \sin z \, ds}{(1-\alpha) \left\{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - e^{-\beta s}\right) + 2s \sin z^2\right\}^{\frac{1}{2}}}$$
$$-\frac{\alpha\beta s \, ds \, e^{-\beta s} \sin z \left\{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - e^{-\beta s}\right) + s \sin z^2\right\}^{\frac{1}{2}}}{(1-\alpha) \left\{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - e^{-\beta s}\right) + 2s \sin z^2\right\}^{\frac{1}{2}}}$$
$$- \text{ etc}$$

Integrirt man die Gleichung (1) nach s zwischen den Grenzen s = H, wo H due Höhe der Atmosphare ist und s = 0, so erhalt man den Betrag der Refraction Um indessen positive Zeichen zu erhalten, werden im Folgenden die Grenzen in umgekehrter Ordnung genommen werden, sodals der dann gefundene Werth für die Refraction so zu verstehen ist, dass man denselben zu dem schembaren Orte algebraisch addıren muss, um den mittleren Ort zu erhalten

Da nun s wegen der im Vergleiche zum Erdhalbmessen geringen Hohe der Atmosphare immer nur eine kleine (froße ist, so ist das eiste Glied der Reihe für  $d\zeta'$  bedeutend größer als die folgenden, die nur einen geringen Einfluß haben und man kann sich leicht überzeugen, daß schon das zweite Glied so klein ist, daß es immer vernachlassigt werden kann. Dies Glied erreicht namlich für z=90, wenn also das beobachtete Object im Horizonte steht, seinen größten Weith, namlich

$$-\frac{\alpha\beta \circ d \circ e^{-\beta \circ \left\{ \left\langle -2\alpha \left( 1-e^{-\beta \circ } \right) \right\} \right\}}{\left(1-\alpha\right) \left\{ 2 \circ -2\alpha \left( 1-e^{-\beta \circ } \right) \right\}^{\frac{1}{2}}}$$
diesen Augumal

Um diesen Ausdruck zu integriren, muß man denselben in eine Reihe nach Potenzen von s entwickeln Bedenkt man aber, daß der merklichste Theil des Integrals derjenige ist, wo s sehr klein ist, so braucht man nur die eisten Gheder mitzunehmen und erhalt dann, da

$$1-e^{-\beta}, = \beta,$$

$$-\frac{\alpha\beta \sqrt{\alpha} \log e^{-\beta}}{(1-\alpha)^{2} \left[1-\alpha\beta\right]}$$

Diesen Ausdruck hatte man nun eigenflich nach s zwischen den Grenzen s=0 und s=H zu integriren, man kann indessen ohne irgend welchen Fehler für diese Grenzen auch 0 und  $\infty$  nehmen und findet dann für das Integral, wenn man bemerkt, dass:

$$\int_{0}^{\infty} \sqrt{x} e^{-x} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$$

ist, den folgenden Werth

$$-\frac{\alpha \left[1-2 \alpha \beta\right] \sqrt{\frac{\pi}{2 \beta}}}{4 \left(1-\alpha\right) \left[1-\alpha \beta\right]^{\frac{1}{2}}}$$

<sup>\*)</sup> Dies Integral ist eine von den in der Analysis mit I bezeich neten Functionen, den sogenannten Euleischen Integralen und zwar  $I\left(\frac{3}{2}\right)$ 

Substituirte man hierin die spater vorkommenden numerischen Werthe der Constanten, so wurde man erhalten 0" 55 und da dies dei Maximumwerth des Integrals des zweiten Gliedes ist, welcher überdies nur im Honzonte statt hat, so kann man dies Glied und um so mehr die folgenden Glieder ganz vernachlassigen

Es ist also nur noch das erste Glied der Gleichung (i) namlich

$$d\xi' = \frac{\alpha\beta e^{-\beta s} \sin z ds}{(1-\alpha) \left\{\cos z^2 - 2\alpha \left(1 - e^{-\beta s}\right) + 2s \sin z^2\right\}^{\frac{1}{2}}} \tag{(1)}$$

Fuhrt man hier die neue Veranderliche ein

$$s' = -\alpha \left(1 - e^{-\beta s}\right) + s$$

so wird der Nennei einfach.

$$(1-\alpha) \left[\cos z^2 + 2 s' \sin z^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

und man hat dann nur noch  $e^{-\beta s} ds$  durch s'auszudiucken Da aber

$$s = s' + \alpha \left( \frac{1 - e^{-\beta s}}{\sin z^2} \right) \tag{l}$$

so kann man die Große  $e^{-\beta s}$ , indem man für s den Werth aus dieser Gleichung substituirt, nach Potenzen von  $\alpha$  entwickeln Setzt man namlich  $e^{-\beta s} = u$ , so hat man nach dem Maclaurinschen Lehrsatze.

$$u = U + \alpha q + \alpha^2 q + \alpha^n q_n + \alpha^$$

wo U der Werth von u fur o = 0 oder hier  $e^{-\frac{1}{\beta}s'}$  ist und

$$q_n = \frac{\left(\frac{d'u}{d\alpha^n}\right)}{1 \quad 2 \quad 3 \quad n} \text{ for } \alpha = 0$$

Man braucht also nur noch den Werth  $\left(\frac{d^n}{d\alpha^n}\right)$  für  $\alpha=0$  8 \*

aus der Gleichung (1) zu entwickeln Schreibt man aber diese Gleichung

$$s = t + \alpha y$$

so wird

$$\left(\frac{ds}{d\alpha}\right) = y \left(\frac{ds}{dt}\right)$$

also ist auch

$$\left(\frac{du}{d\alpha}\right) = \left(\frac{du}{ds}\right)\left(\frac{ds}{d\alpha}\right) = y \left(\frac{du}{ds}\right)\left(\frac{ds}{dt}\right) = y \frac{du}{dt}$$
 (3)

Wenn man nun y du in Bezug auf t integrirt und nachher wieder in Bezug auf t differenzirt, wodurch der Werth von y du nicht geandert wird, so erhalt man:

$$\left(\frac{du}{d\alpha}\right) = \left(\frac{d/y \ du}{dt}\right)$$

mithin:

$$\left(\frac{d^2u}{d\alpha^2}\right) = \left(\frac{d^2\int y \ du}{d\alpha \ dt}\right)$$

Aus der Gleichung ( $\beta$ ) folgt aber, wenn man  $\int y \, du$  statt u setzt:

$$\left(\frac{d \int y \ du}{d\alpha}\right) = \left(\frac{d \int y^2 \ du}{dt}\right)$$

also wird

$$\left(\frac{d^2 u}{d\alpha^2}\right) = \left(\frac{d^2 \int y^2 du}{dt^2}\right)$$

Ganz ahnlich erhalt man dann.

$$\left(\frac{d^3 u}{d\alpha^3}\right) = \left(\frac{d^3 f y^3 du}{dt^3}\right)$$

und allgemein

$$\left(\frac{d^n u}{d\alpha^n}\right) = \left(\frac{d^n \int y^n du}{dt^n}\right) \frac{d^{n-1} y_n \left(\frac{du}{dt}\right)}{dt^{n-1}} \tag{7}$$

und da nun für  $\alpha = 0$ 

$$u = e^{-\beta s'}$$

$$y^{n} = \left\{ \frac{1 - e^{-\beta s'}}{\sin z^{2}} \right\}^{n}$$
 (8)

so erhalt man endlich aus der Verbindung der Gleichungen  $(\alpha)$ ,  $(\gamma)$  und  $(\delta)$ .

$$e^{-\beta s} = e^{-\beta s'} - \frac{\alpha \beta}{\sin z^2} \left( 1 - e^{-\beta s'} \right) e^{-\beta s'}$$

$$- \frac{\alpha^2 \beta}{1 + 2 \sin z^4} d \frac{\left\{ \left( 1 - e^{-\beta s'} \right) e^{-\beta s'} \right\} e^{-\beta s'}}{ds'} (\varepsilon)$$

$$- \frac{\alpha^n \beta}{1 + 2 + 3 + n \sin z^n} \frac{d^{n-1}}{ds'} \frac{\left\{ \left( 1 - e^{-\beta s'} \right) e^{-\beta s'} \right\} e^{-\beta s'}}{ds'^{n-1}}$$

In der Gleichung (k) war nun noch der Zahler durch die neue Veranderliche s' auszudrucken. Da aber:

$$\beta ds e^{-\beta s} = -d e^{-\beta s}$$

so wird die Gleichung (k) jetzt, wenn man  $d e^{-i\beta s}$  aus Gleichung (s) entwickelt:

$$d\xi' = \frac{\alpha \beta \sin z \, ds'}{(1-\alpha)[\cos z^2 + 2s' \sin z^2]^{\frac{1}{2}}} = e^{-\beta s'} - \frac{\alpha}{\sin z^2} \frac{d}{s} \frac{\left\{ \left( e^{-\beta s'} - 1 \right) e^{-\beta s'} \right\}}{ds'}$$

$$+ \frac{\alpha^2}{1 \, 2 \sin z^4} \frac{d^2}{s} \frac{\left\{ \left( e^{-\beta s'} - 1 \right)^2 e^{-\beta s'} \right\}}{ds'^2}$$

$$+ \frac{\alpha^n}{1 \, 2 \, 3 \, n \sin z^{2n}} \frac{d^n}{s} \frac{\left\{ \left( e^{-\beta s'} - 1 \right)^n e^{-\beta s'} \right\}}{ds'^n}$$

$$\mp \text{ etc}$$

wo in dem allgemeinen Gliede das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem n eine gerade oder ungerade Zahl ist.

Es ist aber

$$\pm \frac{\alpha'}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{d^{n} \left\{ \left( \frac{-\beta'}{-1} \right)^{n} e^{-\beta'} \right\}}{d^{n} \cdot n}$$

$$= \frac{\alpha^{n} \beta^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{(n+1)^{n} e^{-(n+1) \beta'}}{n \cdot \sin z^{2n}} \left\{ \frac{(n+1)^{n} e^{-(n+1) \beta'}}{-n \cdot n^{n} e^{-n\beta'}} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} (n-1)^{n} e^{-(n-1) \beta'} \right\}$$

wie man leicht sieht, wenn man

$$\left(\begin{array}{c} e^{-\beta \cdot \prime} - 1 \end{array}\right)^n$$

m eine Reihe entwickelt, jedes Glied mit  $e^{-\beta s'}$  multiplicirt und dann nmal nach s' differenzirt, mithin erhalt man, wenn man in Gleichung (m) für die einzelnen Glieder diese Reihenentwickelung substituirt

$$d\zeta' = \frac{\alpha}{1 - \alpha} \frac{\beta \sin z \, ds'}{\left[\cos z^2 + 2s' \sin z^2\right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}} + \frac{\alpha \beta}{\sin z^2} \left(2e^{-2\beta s'} - e^{-\beta s'}\right) + \frac{\alpha^2 \beta^2}{12 \sin z^4} \left(3^3 e^{-3\beta s'} - 2^3 2^2 e^{-2\beta s'}\right) + \frac{\alpha^3 \beta^3}{123 \sin z^6} \left(4^3 e^{-4\beta s'} - 3^3 3^3 e^{-3\beta s'}\right) + \frac{3^3 2}{123 \sin z^6} \left(4^3 e^{-2\beta s'} - e^{-\beta s'}\right) + \frac{3^3 2}{123 \cos z^6} \left(4^3 e^{-2\beta s'} - e^{-\beta s'}\right) + \frac{3^3 2}{123 \cos z^6} \left(4^3 e^{-2\beta s'} - e^{-\beta s'}\right)$$

und diese Gleichung hat man nun zwischen den gehorigen Grenzen zu integriren. Das Integral muß abei immer von der Oberflache der Erde bis zur Grenze der Atmosphaic, deren Höhe H sein mag, genommen werden, also von r=a bis r=a+H. Da aber an der Grenze der Atmosphare die Dichtigkeit derselben Null ist, also der Lichtstrahl, wenn man denselben vom Auge des Beobachters ausgehend denkt, keine

weitere Brechung erleidet, so kann man fin die Grenzen auch r=a und  $r=\infty$  nehmen, und da

$$s=1-\frac{a}{i},$$

so werden also die Grenzen in Bezug auf diese Veranderliche s=0 und s=1, mithin in Bezug auf s', s'=0 und

$$s' = 1 - \frac{\alpha (1 - e^{-\beta})}{\sin z^2}$$

Aus der Gleichung ( $\hbar$ ) folgt aber, daß  $\beta$  eine sehr große Zahl ist, weil an der Grenze der Atmosphare die Dichtigkeit Null ist, also die Formel wenigstens einen so kleinen Werth für  $\varrho$  geben muß, daß man ihn ohne allen meiklichen Irrthum vernachlassigen kann. Die Großen  $e^{-n\beta\beta'}$  werden also, wenn man für  $\beta'$  die obere Grenze substituirt, sammtlich sehr klein und man kann daher in dem Integral der Gleichung (n) ohne merklichen Irrthum  $\beta' = 0$  und  $\beta' = \infty$  als Grenzen nehmen

Die Glieder der Gleichung (n) enthalten nun alle einen Factor von der Form

$$\frac{\beta ds' e^{-\gamma \beta s'} \sin z}{\sqrt{\cos z^2 + 2s' \sin z^2}}$$
 (η)

Fuhrt man hier eine neue Veranderliche t ein, gegeben durch die Gleichung.

$$\frac{1}{2} \frac{\cos z^2}{\sin z^2} + \zeta' \qquad \frac{1}{\beta r} t'$$

so geht der Differentialausdruck (4) über in

$$\sqrt{\frac{2\beta}{i}} dt = \frac{i\beta \cos z^2}{\sin z^2} - i$$

und, wenn man also setzi

$$\int_{\mathcal{C}} e^{-t^2} dt = e^{-\frac{t^3}{2}t} \cot \log z^2 \psi(t) \tag{1}$$

wo das Integral zwischen den Gienzen

$$t = \operatorname{cotang} z \sqrt{\frac{\overline{\beta} \tau}{2}}$$

und  $t = \infty$  genommen werden soll, so wind:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\beta \, ds' \, \operatorname{sm} z \, e^{-\beta \, s'}}{\left[\cos z^{2} + 2 \, s' \, \operatorname{sm} z^{2}\right]_{2}^{4}} = \sqrt{2 \, \beta} \, \frac{\psi \, (r)}{\sqrt{r}}$$

mithin, wenn man die Refraction mit  $\delta z$  bezeichnet,

Mather, weith that the Kerraction mit 
$$\delta z$$
 bezeichnet,
$$\delta z = \frac{\alpha}{1-\alpha} \sqrt{2\beta} \begin{pmatrix} \psi(1) \\ + \frac{\alpha\beta}{\sin z^2} \left( 2^{-\frac{1}{2}} \psi(2) - \psi(1) \right) \\ + \frac{\alpha^2\beta^2}{12 \sin z^4} \left( 3^{\frac{1}{2}} \psi(3) - 2 \cdot 2^{-\frac{1}{2}} \psi(2) + \psi(1) \right) \\ + \frac{\alpha^3\beta^3}{123 \sin z^6} \left( 4^{\frac{5}{2}} \psi(4) - 3 \cdot 3^{\frac{5}{2}} \psi(3) + 3 \cdot 2^{\frac{5}{2}} \psi(2) - \psi(1) \right) \end{pmatrix}$$
ein Ausdruck, für welchen man de

em Ausdruck, für welchen man, da.

$$1 - x + \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots = e^{-x}$$

auch den folgenden schreiben kann

auch den folgenden schreiben kann
$$\delta z = \frac{\alpha}{1-\alpha} \sqrt{2\beta} \left\{ e^{-\frac{\alpha\beta}{\sin z^2}} \psi(1) + \frac{\alpha\beta}{\sin z^2} 2^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{2\alpha\beta}{\sin z^2}} \psi(2) + \frac{\alpha^2\beta^2}{12\sin z^4} 3^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{3\alpha\beta}{\sin z^2}} \psi(3) + \frac{\alpha^2\beta^2}{12\sin z^4} 3^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{3\alpha\beta}{\sin z^2}} \psi(3) + \frac{\alpha^2\beta^2}{12\sin z^4} 3^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{3\alpha\beta}{\sin z^2}} \psi(3) + \frac{\alpha\beta}{12\sin z^4} \psi(3) + \frac{\alpha\beta}{12\cos z^4} \psi(3) +$$

Die Berechnung des Betrages der Refraction ist aleczurückgeführt auf die Berechnung der Transcendente  $\psi$  ( r ) oder auf  $\int_{-e}^{e} e^{-t^2} dt$ , genommen zwischen den Grenzen

$$t = \sqrt{\frac{\beta r}{2}} \text{ cotang } z$$

und  $t = \infty$ Kennt man dies und die numerischen Wertlie der Constanten  $\alpha$  und  $\beta$ , so kann man durch die Formel (B) den Betrag der Refraction  $\delta z$  für jede scheinbare Zemithdistanz z finden

## 8. Setzt man

$$\frac{i\beta}{2}$$
 cotang  $z^2 = T^2$ 

so hat man also jetzt noch die Transcendente

$$\psi(r) = e^{T^2} \int_{T}^{\infty} e^{-t^2} dt$$

zu bestimmen Zur Berechnung derselben bedient man sich vorzuglich zweier Methoden Die erste entwickelt die Transcendente in eine Reihe, welche man durch theilweise Integration erhalt, und die zwar bis ins Unendliche fortgesetzt, divergirt, aus der man aber doch die Werthe mit behebiger Annaherung erhalten kann, indem dieselbe die Eigenschaft hat, daß wenn man bei irgend einem Gliede abbricht, die folgenden Gheder zusammen nicht mehr betragen als das zuletzt mitgenommene Es ist namlich

$$\int e^{-t^2} dt = \int d \left( -\frac{1}{2} e^{-t^2} \right) \frac{dt}{t}$$

oder, wenn man theilweise integrirt

$$= -\frac{1}{2} \frac{e^{-t^2}}{t} - \frac{1}{2} \int_0^t e^{-t^2} \frac{dt}{t^2}$$

Auf gleiche Weise erhalt man

$$-\frac{1}{2} \int e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{d\left(-\frac{1}{2}e^{-t^{2}}\right)}{dt} \frac{dt}{t^{3}} = +\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{e^{-t^{2}}}{t^{3}} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{4}}$$

$$+\frac{1}{2} \frac{1}{2} \int e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{4}} = \frac{3}{4} \int e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{4}} = -\frac{3}{4} \frac{1}{2} e^{-t^{2}} \int e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{5}} = -\frac{3}{4} \frac{1}{2} e^{-t^{2}} = -\frac{3}{4} \frac{1}{2} e^$$

also endlich.

$$\int e^{-t^2} dt = -\frac{e^{-t^2}}{2t} \left[ 1 - \frac{1}{2t^2} + \frac{1}{(2t^2)^2} - \frac{1}{(2t^2)^3} + \frac{1}{(2t^2)^3} + \frac{1}{(2t^2)^n} + \frac{$$

oder nach Einsetzung der Grenzen:

$$\int_{T}^{\infty} e^{-t^{2}} dt = \frac{e^{-T^{2}}}{2T} \left[ 1 - \frac{1}{2T^{2}} + \frac{1}{(2T^{2})^{2}} - \frac{1}{(2T^{2})^{2}} + \frac{1}{(2T^{2})^{2}} + \frac{1}{(2T^{2})^{n}} \mp \frac{1}{(2T^{2})^{n}} + \frac{1}$$

Die Factoren des Zahlers wachsen nun immer, sie werden daher auch großer als 27°2 werden und von hiel ab wachsen dann alle Glieder unaufhorlich, da das im Zähler hinzukonnmende mit jedem Gliede großer wird als das im Nenner hinzukommende Betrachtet man nun aber den Rest

$$\mp \frac{1 \ 3 \ 5 \ 2 \ n+1}{2^{n+1}} \int_{t}^{\infty} e^{-t^{2}} \frac{dt}{t^{2n+3}}$$

so ist leicht zu zeigen, das dieser kleiner ist als das letzte mitgenommene Ghed Der Werth des Integrals ist namlich kleiner als

$$\int_{t^{2n+2}}^{\infty} \frac{dt}{t^{2n+2}}$$

multiplicirt mit dem großsten Werthe von  $e^{-t^2}$ zwischen dem Grenzen 7 und  $\infty$  d h.  $e^{-T^2}$  und da nun:

$$\int_{T}^{\infty} \frac{dt}{t^{2n+2}} = \frac{1}{2n+1} \frac{1}{T^{2n+1}}$$

so wird der Rest immer kleiner sein als:

$$\mp \frac{1 \ 3 \ 5}{2^{n+1} \ T^{2n+1}} e^{-T^{2}}$$

Dieser Ausdruck ist abei nichts weiter als das letzte mitgenommene Glied mit entgegengesetztem Zeichen Bleibt
man also z B. bei einem negativen Gliede stehen, so ist der
Rest positiv, aber kleiner als das letzte mitgenommene Glied
Um also moglichst genaue Werthe der Transcendente durch
die Berechnung der Reihe zu erhalten, braucht man nur bis
zu einem Gliede fortzugehen, welches gerade sehr klein ist
und hat dann nur einen Fehler zu befürchten, welcher kleiner
als dies letzte sehr kleine Glied ist

Die zweite Methode der Berechnung besteht darin, daßs man die Transcendente, wie Laplace zuerst gezeigt hat, in einen Kettenbruch verwandelt

Man setze

$$e^{-t^2} \int_{T}^{\infty} e^{-t^2} dt = U \tag{(a)}$$

so ist:

$$\frac{dU}{dt} = 2 t e^{-t^2} \int_{-e}^{\infty} -t^2 dt - e^{-t^2} e^{-t^2}$$

$$= 2 t U - 1 \qquad (\beta)$$

Der nte Differentialquotient eines Productes xy ist abergleich

$$\frac{d^{\nu} + x y}{dt^{\mu}} = \frac{d^{\mu} + x}{dt^{\mu}} y + n \quad \frac{d^{\mu-1} x}{dt^{\mu-1}} \quad \frac{dy}{dt} + \frac{n(n-1)}{1} \frac{d^{\mu-2} x}{dt^{\mu-2}} \quad \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{n(n-1)}{1} \frac{d^{\mu-2} x}{dt^{\mu-2}} \quad \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{n(n-1)}{1} \frac{d^{\mu-2} x}{dt^{\mu-2}} = \frac{d^{\mu} + x}{dt^{\mu-2}} \frac{d^{\mu} + x}{dt^{\mu-2}} + \frac{n(n-1)}{1} \frac{d^{\mu} + x}{dt^{\mu-2}} = \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{n(n-1)}{1} \frac{d^{\mu} + x}{dt^2} + \frac{$$

also ist auch:

$$\frac{d^{n+1}U}{dt^{n+1}} = 2t \quad \frac{d^nU}{dt^n} + 2n \quad \frac{d^{n-1}U}{dt^{n-1}}$$

eine Gleichung, welche man auch auf folgende Weise schreiben kann, wenn man das Product 1 2 3 . . n durch n' bezeichnet

$$\frac{(n+1)}{(n+1)!} \frac{d^{n+1} U}{dt^{n+1}} = 2t \frac{d^{n} U}{n! dt^{n}} + 2 \frac{d^{n-1} U}{(n-1)! dt^{n-1}}$$

oder, wenn man noch  $\frac{d^n U}{n' dx^n}$  durch  $U_n$  bezeichnet

$$(n+1) U_{n+1} = 2 t U_n + 2 U_{n-1}$$

Diese Gleichung gilt von n=1 an, wo dann  $U_0$  die Function U selbst ist Man erhalt aus derselben

$$-2 \frac{U_{n-1}}{U_n} = 2t - (n+1) \frac{U_{n+1}}{U_n}$$

also

$$-\frac{1}{2}\frac{U_n}{U_{n-1}} = \frac{1}{2t - (n+1)}\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{\frac{1}{2t}}{1 - (n+1)\frac{1}{2t}\frac{U_{n+1}}{U_n}}$$

oder

$$-\frac{U_n}{2tU_{n-1}} = \frac{\frac{1}{2t^2}}{1-(n+1)\frac{1}{2t}\frac{\overline{U_{n+1}}}{T}} \qquad (\gamma)$$

Nun war aber nach Gleichung (β),

$$\frac{U_I}{II} = 2t - \frac{1}{II}$$

also

$$U = \frac{1}{2t - \frac{U_{I}}{U}} = \frac{\frac{1}{2t}}{1 - \frac{1}{2t}\frac{U_{I}}{U}}$$

Aus der Gleichung (y) folgt aber

$$-\frac{1}{2t}\frac{U_{i}}{U} = \frac{\frac{1}{2t^{2}}}{1 - 2\frac{1}{2t}\frac{U_{2}}{U}}$$

Substituirt man dies in die vorige Gleichung und setzt die Entwickelung fort, so erhalt man.

$$1 - 2 \frac{1}{2t} \frac{U_2}{U_r}$$
In dies in die vorige Gleie  
Fort, so erhalt man.
$$U = \frac{1}{2t} \frac{1}{1 - \frac{1}{2t^2}} \frac{1 - 2 \frac{1}{2t^2}}{1 - 3 \frac{1}{2t^2}} \frac{1 - 3 \frac{1}{2t^2}}{1 - \text{etc}}$$

also auch, wenn man  $\frac{1}{2T^2} = q$  setzt:

Iso auch, wenn man 
$$\frac{1}{2T^2} = q$$
 setzt:
$$2 T e^{T^2} \int_{e}^{\infty} e^{-t^2} dt = \underbrace{\frac{1}{1 + q}}_{1 + 2q}$$

$$\underbrace{\frac{1}{1 + 3q}}_{1 + 4q}$$

$$\underbrace{\frac{1}{1 + etc}}_{1 + etc}$$
(b)

Ist t sehr klein, so kann man auch bequem eine drutte Methode zur Berechnung der Transcendente anwenden ist namlich:

$$\int_{T}^{\infty} e^{-t^{2}} dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t^{2}} dt - \int_{0}^{T} e^{-t^{2}} dt$$

Das letzte Integral erhalt man aber leicht, wenn man  $_{\scriptscriptstyle \it P}$   $^{-t^2}$  in eine Reihe entwickelt, namlich

$$\int_{0}^{T} e^{-t^{2}} dt = T - \frac{T^{3}}{3} + \frac{1}{2} \frac{T^{5}}{5} - \frac{1}{2 \cdot 3} \frac{T^{7}}{7} +$$

und da

$$\int_{e}^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

ist, so erhalt man daraus den Werth von

$$\int_{0}^{\infty} e^{-t^{2}} dt,$$

den man dann noch mit  $e^{T^2}$  zu multipliciren hat, um die durch ψ bezeichnete Transcendente zu finden

Nach dem vorigen kann man nun immer die Werthe von  $\psi(r)$  berechnen Wegen der haufigen Anwendung dieser Transcendente hat man dieselbe in Tafeln gebracht und man findet eine solche z.B. in Bessels "Fundamenta astronomiae" Der erste Theil der dortigen Tafel hat zum Argumente T und geht von T=0 bis T=1 durch alle Hunderttheile die Transcendente desto näher ihrem Argumente umgekehrt proportional 1st, je großer 7 ist, so wahlt Bessel für die Werthe, welche ein großeres Argument als T=1 hatten, die Briggischen Logarithmen von T als Argumente Dieser zweite Theil der Tafel erstreckt sich dann von Log Brigg 0 00 bis Log Brigg 1 00, als vor T=1 bis T=10, was für alle Anwendungen genügt

9. Die Formel (B) enthalt die beiden Constanten a und  $\beta$ , deren numerische Werthe man kennen muß, wenn man den Betrag der Refraction fur ırgend eine Zenithdistanz Ware der Zustand der Atmosphare immer derz finden will selbe, so wurden diese Constanten auch immer dieselben Werthe haben. Da nun aber die Dichtigkeit der Luft von dem jedesmaligen Barometer- und Thermometerstand abhangt, so wird auch  $\alpha$ , was ja nichts anders ist als die Große  $\frac{\mu_0^2-1}{2\mu_0^2}$ (wo  $\mu_0$  den Brechungsexponenten vom leeren Raume in Luftschichten an der Oberflache der Erde bedeutet)\*) eine Function desselben sein Ebenso wird  $\beta$  oder  $\frac{h-l}{h \cdot l}$  avon dem Thermometerstande abhängen, weil die Große l oder die Hohe einer Luftsaule von der Dichtigkeit  $\varrho_0$ , welche dem Drucke der Atmosphare entspricht, eine Function der Temperatur der Luft ist Um nun also die Refraction fur einen gegebenen Zustand der Atmosphare d h für einen gegebenen Barometer- und Thermometerstand zu finden, muss man bei der Berechnung der Formel (B) auch die wirklich diesem Zustande entsprechenden Werthe der Constanten anwenden

Nun dehnt sich die Luft von 0° bis 100° der hunderttheiligen Thermometers um 3 ihres Volumens oder genauen um 0 36438 aus. Ist also ein Volumen Luft bei einer bestimmten Temperatur, wofür Bessel 8° Réaumur = 10° Clsius = 50° Fahrenheit angenommen hat,\*\*\*) gleich eins, so ist

<sup>\*)</sup> Oder auch  $\frac{c \varrho_0}{2 (1+c\varrho_0)}$ 

<sup>\*\*)</sup> Nach dem von Bradley angewandten Thermometer

classelbe Luftvolumen bei einei Temperatui von  $\tau^0$  Fahrenheit

$$1 + (\tau - 50) \frac{0.36438}{180} = 1 + (\tau - 50) 0.0020243$$

Wenn daher  $l_0$  den Werth der Constante l für die Temperatur  $\tau=50$  bezeichnet, so ist für jede andre Temperatur  $\tau$ 

$$l = l_0 [1 + (\tau - 50) 00020243]$$

und ebenso, wenn  $g_0$  die Dichtigkeit der Luft für  $\tau = 50^{\circ}$  ist, für jede andere Temperatur

$$\varrho = \frac{\varrho^0}{1 + (\tau - 50) \cdot 0.0020243}$$

Die Dichtigkeit der Luft hangt nun aber auch vom Barometeistande ab Da dieselbe nach dem Mariottischen Gesetze sich umgekehrt wie der Druck verhalt, so wird also wenn man wieder mit  $\varrho_0$  die Dichtigkeit bei einem bestimmten Barometerstande bezeichnet, wofur Bessel 29 6 englische Zolle nimmt, für jeden andern Barometerstand b

$$Q = Q_0 \quad \frac{b}{29 \ 6}$$

Da nun  $\sigma$  fur so kleine Aenderungen der Dichtigkeit, als hier in Betracht kommen, dieser Dichtigkeit proportional angenommen werden kann, so erhalt man, wenn man den Weith von  $\alpha$  fur den Normalzustand der Atmosphare  $\alpha_0$  nennt

$$\alpha = \frac{\alpha_0 \frac{b}{29 6}}{1 + (\tau - 50) \ 0 \ 0020243}$$

Bessel hat nun in seinem Werke "Fundamenta astronomiae" den Werth der Constante & aus Bradleys Beobachtungen bestimmt und dafür gefunden

$$\alpha_0 = 57'' 538$$

und ferner für die Constante h

$$h = 116865 8 \text{ Torsen}$$

Dataus folgt, wenn man den Krummungshalbmesser der Greenwicher Sternwarte gleich 3269805 Toisen nimmt, fur den Normalzustand der Atmosphare der Werth der Constante  $\beta$ 

$$\beta_0 = 745 747$$

womit man alle nothigen Data hat, um aus der Formel (B) die Refraction für jede Zenithdistanz und jeden Zustand der Atmosphare berechnen zu konnen Sucht. man z B die Refraction für 80° Zenithdistanz und für den Normalzustand der Atmosphare, so ist:

$$\log \frac{\alpha}{1-\alpha} \sqrt{2\beta} = 3 \quad 34688$$

Ferner erhalt man für die Logarithmen der einzelnen Functionen ψ nach den Formeln (a) oder (b) in Nr 8 und für die Logarithmen der Factoren-dieser Großen die folgenden Werthe

log	n	2 11 - 3	$\log \frac{1}{(n-1)}$	$\frac{\alpha \beta}{\sin z^2}$	$\binom{n-1}{n}$	$\log \psi(n)$	log	$e^{-n\frac{\alpha\beta}{\sin z^2}}$
n=1	0	00000		00000		14982	9	90685
n=2	0	15051	9	33142	9	00745	9	81369
n=3	0	71568	8	36181	8	92228	9	72054
n=4	1	50 15	7	21610	8	86128	9	62738
n=5	2	44640	5	94546	8	81362	9	53423
n=6	3	46568	4	57791	8	77473	9	44108
n=7	4	64804	3	13118	8	74169	9	34792

Damit erhalt man dann fur die einzelnen innerhalb der Klammer stehenden Glieder der Formel (B)

erstes Glied	0.113938
zweites "	0 020094
drittes "	0.005252
viertes "	0.001622
funftes ,	0.000549
sechstes ,	0 000182
siebentes "	0 000074
Summa	0 141711
$\log$	9 15140
log Const	3 34688
Refraction	+ 5' 15".0

Bessel hat spater noch gefunden, dass die auf diese Weise berechneten Refractionen mit 1 003282 multiplicit werden mussen, um die Konigsberger Beobachtungen darzustellen Macht man diese Multiplication, so erhalt man für die Refraction bei 80° Zenithdistanz und für den Normalzustand der Atmosphare + 5′ 16″.0

Wollte man die Refraction nicht für den Normalzustand der Atmosphaie, sondern für die Temperatür  $\sigma^0$  Fahrenheit und den Barometerstand von b englischen Zollen haben, so mußte man zueist die diesen entsprechenden Werthe von  $\alpha$  und  $\beta$  nach den vorher gegebenen Formeln suchen und mit diesen die Berechnung von (B) durchführen

Um aber dieser lastigen Berechnung überhoben zu sein, hat man die Refraction in Tafeln gebracht, welche die scheinbare Zenithdistanz zum Argumente haben. Die eine Tafel giebt die Werthe der Refraction für die Normaltemperatur und den Normalbarometerstand oder die sogenannte mittlere Refraction. Eine andre Tafel giebt dann die Correction, welche man an diese mittlere Refraction anzubringen hat, um daraus die wahre, dem jedesmaligen Zustande dei Atmosphare entsprechende Refraction zu erhalten. Für die Berechnung dieser letzteren Tafeln ist es nothig, die analytischen Ausdrücke der Aenderung der Refraction durch Thermometer und Barometerstand zu suchen

10. Bezeichnet r die wahre,  $\delta z$  die mittlere Refraction, so ist

$$r = \delta z + \frac{d \delta z}{d\tau} (\tau - 50) + \frac{d \delta z}{db} (b - 29 6)$$
 (a)

Nach Formel (B) in Nr. 8 hat man aber, wenn man  $\alpha\beta$ 

setzt:

$$(1-\alpha) \delta z = \sin z^{2} \sqrt{\frac{2}{\beta}} \quad z \quad \sum_{n=1}^{2n-3} \frac{z^{n-1}}{123} \frac{z^{n-1}}{(n-1)} e^{-nz} \psi(n)$$

$$= \sin z^{2} \sqrt{\frac{2}{\beta}} \sum_{n=1}^{2n-1} \frac{z^{n}}{123} \frac{e^{-nz}}{n} e^{-nz} \psi(n)$$

wo man fur n nach emander alle ganzen Zahlen von 1 ab setzen muß Fuhrt man der Kurze wegen die folgenden Bezeichnungen ein

$$n^{\frac{2n-1}{2}}\psi(n)=q_n$$

und

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n e^{-n r}}{1 - 2 \cdot 3} \Big|_{n} q_n = Q_n$$

so wild diese Gleichung einfach

$$(1-\alpha)\delta z = \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} Q_n$$

Wegen der Kleinheit von  $\alpha$  kann man hierin den Factor  $1-\alpha$  als constant betrachten, sodaß dann die Veranderlichen b und  $\tau$  nur in a und  $\beta$  vorkommen und zwar in  $\beta$  allein  $\tau$ , in a dagegen sowohl  $\tau$  als auch b Sucht man nur zuerst die Differentialquotienten von  $Q_n$ , so ist

$$\frac{dQ}{d\tau} = \left(\frac{dQ}{dx}\right) \left(\frac{dx}{d\tau}\right) + \left(\frac{dQ}{d\beta}\right) \left(\frac{d\beta}{d\tau}\right)$$
 (b)

Es ist aber auch

$$\left(\frac{dQ}{dx}\right) = \frac{1-x}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n e^{-nx}}{1 + 2 \cdot 8} \frac{n \cdot q_n}{n}$$

oder, wenn man die Reihe

$$\sum \frac{x^n e^{-nx}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n} \, nq_n$$

mit Q' bezeichnet

$$\left(\frac{dQ}{dx}\right) = \frac{1-x}{x} Q' \qquad (c)$$

ferner

$$\left(\frac{dQ}{d\beta}\right) = \sum_{\substack{x^n e^{-nx} \\ 1 \ 2 \ 3 \dots n}} \left(\frac{dq_n}{d\beta}\right)$$

Man erhalt aber, wenn man den bekannten Satz fur die

Berechnung des Differentialquotienten eines bestimmten Integrals nach einer seiner Grenzen anwendet

$$\left(\frac{d q_n}{d \beta}\right) = \frac{\text{cotang } z^2}{2} n q_n - \frac{\text{cotang } z}{2 \beta} \frac{\sqrt{\frac{\beta}{2}}}{n^n}$$

also wird auch

$$\left(\frac{dQ}{d\beta}\right) - \frac{\cot \arg z^{2}}{2} Q' = \frac{\cot \arg z}{2\sqrt{2\beta}} \sum_{\beta} \frac{n^{n}z^{n}e^{-nz}}{123n} \tag{d}$$

Ferner hat man, da

$$\begin{pmatrix}
\frac{d\beta}{dl}
\end{pmatrix} = -\frac{\alpha}{l^2}, \quad \begin{pmatrix}
\frac{d\alpha}{d\tau}
\end{pmatrix} = -\alpha \,\varepsilon, \quad \begin{pmatrix}
\frac{dl}{d\tau}
\end{pmatrix} = l \,\varepsilon^*)$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{d\beta}{d\tau}
\end{pmatrix} = -\varepsilon \,\beta \,\frac{h}{h-l}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{dx}{d\tau}
\end{pmatrix} = \frac{x}{\beta} \quad \begin{pmatrix}
\frac{d\beta}{d\tau}
\end{pmatrix} + \frac{x}{\alpha} \begin{pmatrix}
\frac{d\alpha}{d\tau}
\end{pmatrix} = -\varepsilon x \begin{pmatrix}
\frac{2h-l}{h-l}
\end{pmatrix}$$
(e)

mithin nach den Formeln (b), (c), (d), (e)

$$\left(\frac{dQ}{d\tau}\right) = -\varepsilon Q' \left\{ \frac{2h-l}{h-l} (1-x) + \frac{h}{h-l} \frac{\beta}{2} \cot 2^2 \right\} 
+ \varepsilon \sqrt{\frac{\beta}{2}} \frac{\cot z}{2} \left(\frac{h}{h-l}\right) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n x^n e^{-n x}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n} \qquad (f)$$

Da ferner die Veranderliche b blos in vorkommt, so ist:

$$\left(\frac{d\,Q}{d\,b}\right) \,=\, \left(\frac{d\,Q}{d\,s}\right) \left(\frac{d\,x}{d\,b}\right) \,=\, \frac{1-x}{\iota} \;\; Q'\left(\frac{d\,x}{d\,b}\right)$$

oder da:

$$\begin{pmatrix}
\frac{dx}{db}
\end{pmatrix} = \int_{\alpha}^{\beta} \begin{pmatrix} d\alpha \\ db \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{dQ}{db}
\end{pmatrix} = \frac{1-x}{29.6} \quad Q' \qquad (g)$$

Differenzirt man aber die Formel für  $(1-\alpha)$   $\delta z$ , so erhalt man:

$$(1-\alpha) \frac{d}{d\tau} \frac{\delta z'}{d\tau} = -\frac{1}{2} \delta z \frac{1}{\beta} \left( \frac{d\beta}{d\tau} \right) + \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \left( \frac{dQ_n}{d\tau} \right)$$

<sup>\*)</sup> Nach den Formeln in Nr 9, wo s die Zahl 0 0020243 bedeutet

und

$$(1-\alpha) \frac{d \delta z}{db} = + \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \left( \frac{dQ}{db} \right)$$

Substitunt man hierin die Werthe der Differentialquotienten von Q aus den Gleichungen (f) und (g) und ebenso für  $\left(\frac{d\beta}{d\tau}\right)$  seinen Werth aus der ersten der Gleichungen (e), so findet man endlich

$$(1-\alpha)\frac{d \delta z}{d\tau} = \varepsilon \delta z \left(\frac{\frac{1}{2}h}{h-l}\right) - \varepsilon Q' \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \left\{\frac{2h-l}{h-l} (1-x) + \left(\frac{h}{h-l}\right)\frac{\beta}{2} \cot z^2\right\} + \varepsilon \sin z^2 \cot z \left(\frac{\frac{1}{2}h}{h-l}\right) \sum_{l=1}^{n} \frac{n^n x^n e^{-nx}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n} (A)$$

und

$$(1-\alpha) \frac{d \delta z}{db} = \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \frac{1-x}{29 6} Q'$$

Vermittelst dieser Formeln konnte man nun die Werthe der Differentialquotienten ebenso wie die Werthe der mittleren Refraction in Tafeln bringen, die zum Argumente die scheinbare Zenithdistanz z haben und dann die wahre Refraction durch die Formel (a) berechnen Diese Formel ist indess nicht bequem Setzt man aber zur bequemen Berechnung durch Logarithmen

$$r = \frac{\delta z}{[1 + \varepsilon (\tau - 50)]\lambda} \left(\frac{b}{29 - 6}\right)^{A}$$
 (B)

so sind  $\lambda$  und A Functionen von  $\frac{d}{d\tau} \frac{\delta z}{dt}$  und  $\frac{d}{db} \frac{\delta z}{db}$ , die sich ebenso wie diese in Tafeln bringen lassen Diese Functionen kann man nun leicht bestimmen Da nämlich

$$\begin{bmatrix} 1 + \varepsilon (\tau - 50) \end{bmatrix}^{-\lambda} = 1 - \lambda \varepsilon (\tau - 50) \text{ etc}$$
$$\left(\frac{b}{29 \ 6}\right)^{A} = 1 + A \left(\frac{b}{29 \ 6} - 1\right) \text{ etc}$$

so erhalt man aus Gleichung (B), wenn man nur die ersten Glieder beibehalt

$$r = \delta z - \lambda \varepsilon (\tau - 50) \delta z + A \left(\frac{b}{29 6} - 1\right) \delta z$$

und, wenn man diese Gleichung mit der Formel (a) vergleicht

$$\lambda = -\frac{1}{0.0020243 \delta z} \frac{d \delta z}{d\tau} 
1 = \frac{29 6}{\delta z} \frac{d \delta z}{db}$$
(C)

Beispiel Fur die scheinbare Zenithdistanz  $z=80^{\circ}$  erhalt man, wenn man noch die Glieder mitnimmt, welche  $\psi(8)$ , wovon der log 8 71302 ist, enthalten

$$\log Q' = 8 \ 58950$$

$$\log \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n x^n e^{-nx}}{1 \ 2 \ 3 \ n} = 9 \ 43611$$

und damit

$$\log \left(\frac{1}{\varepsilon} \quad \frac{d\delta z}{d\tau}\right) = 7 \ 20207 n$$

$$\log \quad \frac{d\delta z}{db} = 5 \times 71441$$

und endlich.

$$\lambda = + 1 0428$$
 $A = + 1 0042$ 

Wollte man also z B die Refraction kennen für  $\tau=15^{\circ}$  Réaumur und B=28 6 englische Zolle, so erhielte man, da  $15^{\circ}$  Réaumur =  $65^{\circ}$  7 Fahrenheit sind

$$\log \frac{1}{[1 + 0.0020243 (r - 50)]} \lambda = 9.98583$$
$$\log \left(\frac{b}{29.6}\right)^{A} = 9.98502$$

und hieraus, da  $\delta z = +5' 16'' 0$  ist

$$r = + 4' 55'' 5$$

Nach den Formeln (B) und (e) sind nun die Besselschen Refractionstafeln entworfen Die erste Tafel giebt mit dem Argumente der scheinbaren Zemithdistanz außei dei mittleien Refraction die Größen A und  $\lambda$  Die andern Tafeln geben mit dem Argumente der nach irgend einer der drei gebrauchlichen Thermometerscalen beobachteten Temperatur und des nach parisei Zollen, englischen Zollen oder Metern beobachteten Barometerstandes die Logarithmen der Factoren

Der erste Factor ist das Verhaltnis eines Volumens Luft bei der Temperatur  $\tau=50^{\circ}$  nach dem von Biadley angewandten Fahrenheitschen Thermometer zu dem Volumen bei einer andern Temperatur Bezeichnet man das Volumen Luft bei der Temperatur des Frostpunctes mit 1, so wird dasselbe Volumen für jede andre Temperatur

$$1 + 0 0020243 (\tau - 32^{\circ} 0)$$

$$= 1 + \frac{0.36438}{180} (\tau - 32^{\circ} 0)$$

Nun hat Bessel gefunden, dass das von Bradley angewandte Thermometer alle Temperaturen um 1°25 zu hoch angab, indem der Frostpunct desselben um ebenso viel zu niedrig angegeben war Die Temperatur 50° entsprach also der wahren Temperatur 48°75 Somit wird der Coefficient.

$$\frac{1}{1+0.0020243(\tau-50)}$$

wenn man denselben mit  $\gamma$  bezeichnet

$$\gamma = \frac{180 + 16 75 \times 0 36438}{180 + (f - 32) 0 36438} \tag{D}$$

wo f die Temperatur der Luft nach einem Fahrenheitschen Thermometer bedeutet Bezeichnet man dieselbe Temperatur nach Réaumur und Celsius mit r und c, so ist auch.

$$\gamma = \frac{180 + 1675 \times 036438}{180 + \frac{9}{4}r \quad 036438}$$
$$= \frac{180 + 1675 \times 036438}{180 + \frac{9}{5}c \quad 036438}$$

Nach diesen Formeln ist dann log y in Tafeln gebracht

Fur das Barometer waren 29 6 englische Zoll des Bradleyschen Instruments als Normalstand angenommen Bessel gefunden hat, dass dies Instrument alle Barometerhohen um ½ pariser Linic zu klein angab, so ist dieser Normalstand gleich 29 644 englischen Zollen oder 333 78 pariser Linien Die Barometer sind nun immer entweder nach pariser Limen Die Langen oder englischen Zollen oder Metern getheilt einer pariser Linic, eines englischen Zolles und des Meters gelten für die Normaltemperaturen 13° Réaumur, 62° Fahrenhert und  $0^{\circ}$  Celsius Nennt man dann  $b^{(l)}$ ,  $b^{(e)}$  und bdie in parisei Linien, englischen Zollen und Metern ausgedruckten Barometerhöhen, wie sie bei irgend einer Tempeiatur t beobachtet sind, so werden diese sich nicht auf das wahre Maass beziehen, sondern wenn s die Ausdehnung der Scale vom Frostpuncte bis zum Siedepuncte bezeichnet, so wird sich der bei der Temperatur t abgelesene Barometerstand zu dem, welchen man abgelesen hatte, wenn t gleich der Normaltemperatur des Maasses gewesen ware, verhalten wie

$$1 + \frac{1}{\alpha} T \cdot 1 + \frac{9}{\alpha} t,$$

wenn die Lange der Scale beim Frostpunct gleich eins gesetzt wird und  $\alpha$  die Anzahl der zwischen dem Frost- und dem Siedepuncte enthaltenen Grade des Thermometers bezeichnet Nennt man dann wieder r, f, c die beobachtete Temperatur nach Réaumur, Fahrenheit und Celsius, so werden die auf das wahre Maaß bezogenen Barometerstände sein

$$b^{(l)} \cdot \frac{80 + rs}{80 + 13s}, b^{(e)} \cdot \frac{180 + (f - 32)s}{180 + 30s}, b^{(m)} \frac{100 + cs}{100}$$

wo s = 0 0018782 bei einei Scale von Messing ist

Da nun ein englischer Zoll =  $\frac{1.065765}{12}$  pariser Linien

und ein Meter = 443 296 panser Linien, so sind die dier vorigen Barometerstande in pariser Linien:

$$b \stackrel{(l)}{=} \frac{80 + rs}{80 + 13}, = b \stackrel{(e)}{=} \frac{12}{1065765} \frac{180 + (f - 32)}{180 + 30},$$

$$= b \stackrel{(m)}{=} 443 296 \frac{100 + c}{100}, \qquad (\alpha$$

Die vorausgesetzte Normalbarometerhohe von 333 78 pariser Linien gilt nun fin die Normaltemperatur 8° Réaumur oder 50° Fahrenheit oder 10° Celsius, ist also auch an einer Scale von dieser Temperatur gemessen Die Normalbarometerhohe auf wahres pariser Maaß zurückgefurt, wird also sein

$$B_0 = 333 \ 78 \ \frac{80 + 89}{80 + 139}$$

und hiermit sind daher die beobachteten abei auf wahres pariser Maaß ieducirten Barometeistande in  $(\nu)$  zu dividiren

Nun muß aber auch noch auf die Ausdehnung des Quecksilbers Rucksicht genommen werden, die vom Frostpuncte bis Siedepuncte  $\frac{1}{55-5}$  betragt Bezeichnet man diese Zahl mit q, so wird sich der bei einer Temperatur t beobachtete Baiometerstand zu dem, welchen man beobachtet hatte, wenn t gleich der Normaltemperatur T gewesen ware, verhalten wie:

$$1 + \frac{q}{\alpha} t \quad 1 + \frac{q}{\alpha} T'$$

Man erhalt also fur die 3 verschiedenen Thermometer die folgenden Correctionsfactoren, mit denen die Barometerhohen in  $(\alpha)$  zu multiplichen sind

$$\frac{80 + 8q}{80 + rq}$$
,  $\frac{180 + 18q}{180 + (f-32)q}$  und  $\frac{100 + 10q}{100 + cq}$ 

wo r f, c die Angaben des am Barometer befindlichen Theimometers sind Die vollstandigen Ausdrucke für  $\frac{b}{29~6}$  werden mithin aus zwei Factoren bestehen, von denen der eine allein von der Barometerhohe, der andie blos von der Tem-

peratur des Barometers abhangt Bezeichnet man den erstern mit B, den andern mit T, so ist

$$B = \frac{b}{33378} \frac{(b)}{80 + 87}$$

$$= \frac{b}{33378} \frac{(e)}{1065765} \frac{12}{80 + 87} \frac{80 + 137}{180 + 189} \frac{180 + 189}{180 + 307}$$

$$= \frac{b}{33378} \frac{(m)}{33378} 443,296 \frac{80 + 137}{80 + 87} \frac{100 + 109}{100}$$
und
$$T = \frac{80 + 77}{80 + rq} = \frac{180 + (f - 32)7}{180 + (f - 32)q} = \frac{100 + 67}{100 + 69}$$
(E)

Nach diesen Formeln (E) und (D) sind nun die Tafeln entworfen, welche log B mit dem Argumente der Barometerhohe nach den drei Scalen und log T mit dem Argumente der Hohe des am Barometer befindlichen Thermometers (des inneuen Thermometers) nach den drei Thermometerscalen und endlich log  $\gamma$  mit dem Argumente der Hohe des in freier Luft aufgehangten Thermometers (des außern Thermometers) ebenfalls für alle drei Scalen geben

Man findet diese Besselschen Refractionstafeln in Bessels "Tabulae Regiomontanae", in Schuhmachers Hulfstafeln und auch in den astronomischen Jahrbuchern von Encke Statt der Größe  $\delta z$  giebt Bessel die Große  $\alpha$ , bestimmt durch die Gleichung:

$$\delta z = \alpha \tan z$$

sodass dann der Ausdruck der Refraction der folgende ist

$$\log r = \log \alpha + \log \tan z + \lambda \log \gamma + A(\log B + \log T)$$
 (F)

Die der Beiechnung von  $\alpha$  zum Grunde liegende Constante ist 57" 538 mal 1 003282 = 57" 727

11. Die im vongen vongetragene Theorie der Refraction ist die von Laplace und Bessel gegebene Sie entspricht selbst in den großten Zenithdistanzen den Beobachtungen

noch fast vellkommen. Man hat nun aber noch andre Refractionsformeln, die sich auf einfachere Gesetze für die Dichtigkeit der Luft grunden und darum auch viel einfachere Ausdrucke für die Refraction geben, aber namentlich in grossen Zenithdistanzen stark von den Beobachtungen abweichen. Da indessen haufig besonders die einfacheren analytischen Ausdrucke für die Anwendung bequem sind, so sollen die wichtigsten derselben im Folgenden abgeleitet werden

In Nr 6 war die Differentialgleichung (f) gefunden.

$$d\zeta' = -\frac{\alpha \frac{d\varrho}{\varrho_0} (1-s) \sin z}{\left\{1-2\alpha \left(1-\frac{\varrho}{\varrho_0}\right)\right\} \sqrt{\cos z^2 - 2\alpha \left(1-\frac{\varrho}{\varrho_0}\right) + (2s-s^2) \sin z^2}}$$

Diese Gleichung lasst sich sehr leicht integriren, wenn man zwischen s und r das Gesetz annimmt

$$1-s = \left\{1-2\alpha\left(1-\frac{Q}{Q_0}\right)\right\}^m$$

wo m eine wilkuhrliche, durch die Beobachtungen zu bestimmende Große ist Dann wird namlich die Gleichung.

$$d\xi' = -\frac{\alpha \sin z \frac{d\varrho}{\varrho_0} \left\{ 1 - 2\alpha \left( 1 - \frac{\varrho}{\varrho_0} \right) \right\}^{\frac{2m-3}{2}}}{\sqrt{1 - \left\{ 1 - 2\alpha \left( 1 - \frac{\varrho}{\varrho_0} \right) \right\}^{2m-1} \sin z^2}}$$

oder, wenn man eine neue Veranderliche w einführt, gegeben durch die Gleichung:

$$\left\{1-2\alpha\left(1-\frac{\varrho}{\varrho_0}\right)\right\}^{\frac{2m-1}{2}}\sin z = w$$

ganz einfach,

$$d\xi' = -\frac{dw}{(2m-1)\sqrt{1-w^2}}$$

also, wenn man integrirt

$$\delta z = \frac{1}{2m-1} \arcsin w$$

Da nun an der Oberflache der Erde die Dichtigkeit der Luft gleich  $\varrho_0$ , an der Grenze der Atmosphare aber gleich 0 ist, so sind als Grenzen des Integrals

$$w = \sin z$$
 and  $w = (1-2\alpha)^{\frac{2m-1}{2}} \sin z$ 

zu nehmen und man erhalt dann

$$\delta z = \frac{1}{2m-1} \left\{ z - arc \sin \left[ 1 - 2\alpha \frac{2m-1}{2} \sin z \right] \right\}$$

odei

$$\sin [z-(2m-1) \delta z] = (1-2\alpha)^{\frac{2m-1}{2}} \sin z$$

wofur man der Kurze wegen schreiben kann.

$$M \sin z = \sin [z - N\delta z] \qquad (a)$$

Ist z = 90, so hat man, wenn man den dann stattfindenden Werth von  $\delta z$  d h die Horizontalrefraction mit h bezeichnet:

$$M = \cos Nh$$

also ist allgemein

$$\cos (Nh) \sin z = \sin [z - N\delta z]$$
 (b)

Dies ist die von Simpson aufgestellte Regel der Refraction, die indessen von ihm nicht analytisch, sondern mehr practisch gefunden wurde Werden die Coefficienten gehorig bestimmt, so kann man dadurch die Refraction bis zu 85° Zenithdistanz schon ganz gut darstellen

Addirt man zu der Gleichung (a) die identische  $\sin z = \sin z$ , so erhalt man

$$\sin z \left[1 + M\right] = 2 \sin \left(z - \frac{N}{2} \delta z\right) \cos \frac{N}{2} \delta z$$

Subtrahirt man dagegen dieselbe identische Gleichung, so findet man.

$$\sin z \left[1 - M\right] = 2 \cos \left(z - \frac{N}{2} \delta z\right) \sin \frac{N}{2} \delta z$$

Beide Gleichungen durch einander dividirt geben

tang 
$$\left(\frac{N}{2}\delta z\right) = \frac{1-M}{1+M} \tan \left\{z - \frac{N}{2}\delta z\right\}$$

oder wenn man wieder die Horizentalrefraction einfuhrt

$$ang \left( \frac{N}{2} \, \delta z \right) = ang \left( \frac{N}{2} \, h \right)^2 ang \left( z - \frac{N}{2} \, \delta z \right)$$
 (c)

Dies ist die von Bradley aufgestellte Regel der Refraction, die man kurz so schreiben kann:

tang 
$$\alpha \delta z = \beta \tan [z - \alpha \delta z]$$

Ist oz klem, so kann man sich auch erlauben zu setzen.

$$\delta z = \frac{\beta}{\alpha} \tan [z - \alpha \delta z]$$

woraus man sieht dass die Refraction, solange dieselbe klein ist, der Tangente der scheinbaren Zenithdistanz proportional angenommen werden kann

12. Indem die Refraction alle Gestirne in einer großeren Hohe erblicken läßt, als sie wirklich haben, so bewirkt dieselbe auch, daß man die Gestirne schon sieht, wenn sie in der That noch unter dem Horizonte sind. Sie beschleunigt daher den Aufgang und verzogeit den Untergang der Gestirne,

Es war allgemein

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$

Sieht man nun ein Gestirn im Horizonte, so steht es eigentlich noch unter demselben um eine Große, welche gleich der Horizontalrefraction ist. Bezeichnet man diese mit 2, so hat man also für den Auf-joder Untergang eines Gestirns die Gleichung.

$$-\sin \varphi = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t_0$$
 (a)

Nennt man nun T den Stundenwinkel, welchen das Gestirn bei seinem Auf- oder Untergange haben wurde, wenn die Refraction gleich Null ware, so hat man auch:

$$0 = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos T$$
 (b) also aus beiden Gleichungen (a) und (b).

$$\cos t_0 = \cos T \left( 1 - \frac{\sin \varrho}{\cos \varphi \cos \delta \cos T} \right)$$

Einfacher ist es noch, wenn man blos die Correction  $\Delta \mathcal{I}'$  des Stundenwinkels  $\mathcal{I}'$  sucht, welche durch die Refraction hervorgebracht wird Diese findet man aber mit hinlanglicher Genauskeit, wenn man die Gleichung für sin h nach h

und t differenzirt, man erhalt dann, wenn das  $\Delta T$  in Zeitsecunden ausdruckt

$$\Delta T = \frac{Q}{\cos \varphi \cos \delta \sin T} \frac{1}{15}$$

Fur Arcturus und die Polhohe von Berlin was in Nr 12 des ersten Abschnitts gefunden

$$T = 7 \text{ h } 53' 7 = 118^{\circ} 16' 8$$

Berechnet man nun die Formel für  $\Delta T$  und nimmt g=33', so erhalt man:

$$\Delta T' = 4'22'' 0$$

Um so viel wird also der Auf- und Untergang des Arcturus für Berlin beschleunigt oder verzogert

Die Zenithdistanz eines sudlich vom Zenith culminitenden Stern ist  $\varphi-\delta$ , also die sudliche Declination eines Sterns, welcher bei seiner oberen Culmination grade im Horizonte steht,  $90-\varphi$  (I No 12) Da nun aber ein solcher Stern vermoge der Refraction in der Höhe  $\varphi$  erscheint, wo  $\varphi$  wieder die Horizontalrefraction bezeichnet, so sieht man also noch alle diejenigen Sterne über den sudlichen Horizont kommen, deren sudliche Declination kleiner als  $90-\varphi+\varphi$  ist. Ebenso sieht man, daß noch alle diejenigen Sterne bei ihrer unteren Culmination über dem nordlichen Horizonte erscheinen, deren nordliche Declination großer als  $90-\varphi-\varphi$  ist.

Anm Ueber die Refraction vergleiche man Laplace, Mécanique céleste Livre X Bessel, Fundamenta astronomiae pag 26 et seq. und die Vorrede zu Bessel's Tabulae Regiomontanae pag 59 sq

## III Die Aberration

13. Da die Geschwindigkeit der Erde in ihrer jahrlichen Bahn um die Sonne zur Geschwindigkeit des Lichts ein angebbares Verhaltnis hat, so erblickt man die Sterne

von der sich bewegenden Erde aus nicht in der Richtung, ın welcher dieselben wirklich stehen, sondern sieht dieselben ımmer um einen kleinen Winkel nach derjenigen Richtung, nach welcher sich die Erde hin bewegt, vorgeriekt unterscheide zwei Zeitmomente t und t', in denen der Lichtstrahl, von einem im Raume unbeweglichen Gestirne (Fixsterne) kommend, nach einander das Objectiv und Ocular eines Fernrohrs (oder die Linse und die Netzhaut unseres Auges) trifft. Die Oerter des Objectivs und Oculars im Raume zur Zeit t seien a und b, zur Zeit t' dagegen a' und b' Fig 4. Dann ist die wahre Richtung des Lichtstrahls im Raume die Richtung der Geraden  $a\,b'$ , dagegen ist die Richtung ab oder auch a'b', da diese wegen der unendhehen Entfernung der Fixsterne ab parallel ist, die Richtung des scheinbaren Ortes, welchen man beobachtet. Der Unterschied zwischen den Richtungen b'a und ba heist die jahrliche Aberration der Fixsterne

Es seien nun x, y, z die rechtwinkligen Coordinaten des Oculars b zur Zeit t, bezogen auf irgend einen unbeweglichen Punct im Raume, dann werden

$$x + \frac{dx}{dt}(t'-t)$$
,  $y + \frac{dy}{dt}(t'-t)$  and  $z + \frac{dz}{dt}(t'-t)$ 

die Coordinaten des Oculars zur Zeit t' sein, da man in der kleinen Zwischenzeit t'-t die Bewegung der Erde als linear betrachten kann. Die Coordinaten des Objectivs gegen das Ocular seien  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\xi$ ; dann sind die Coordinaten des Objectivs zur Zeit t, wo das Licht in dasselbe eintritt,  $\mathbf{x} + \hat{\boldsymbol{\xi}}$ ,  $y + \eta$ ,  $z + \hat{\boldsymbol{\xi}}$ 

Nımmt man nun als Ebene der x,y die Ebene des Aequators, die beiden andern Ebenen senkrecht darauf an und zwar so, daß die Ebene der x,z durch die Aequinoctialpuncte, die der y,z durch die Solstitialpuncte geht, bezeichnet man ferner die Rectascension und Declination desjenigen Punctes, in welchem die wahre Richtung des Lichtstrahls die scheinbare Himmelskugel trifft, mit  $\alpha$  und  $\delta$  und mit  $\mu$  die Geschwindigkeit des Lichts, so wird dasselbe in der Zeit t-t einen

Weg durchlaufen, dessen Projectionen auf die drei Coordinatenaxen

$$\mu(t'-t)\cos\delta\cos\alpha$$
,  $\mu(t'-t)\cos\delta\sin\alpha$ ,  $\mu(t'-t)\sin\delta$ 

sind Nennt man ferner die Lange des Fernrohrs l und die Rectascension und Declination desjenigen Punctes, in welchem die scheinbare Richtung des Lichtstrahls die Himmelskugel trifft,  $\alpha'$  und  $\delta'$ , so sind die scheinbaren Coordinaten des Objectivs gegen das Ocular, welche man beobachtet:

$$\xi = l \cos \delta' \cos \alpha'$$
,  $\eta = l \cos \delta' \sin \alpha'$ ,  $\zeta = l \sin \delta'$ 

Die wahre Richtung des Lichtstrahls wird nun gegeben durch die Coordinaten des Objectivs zur Zeit t

$$l \cos \delta' \cos \alpha' + x$$
  
 $l \cos \delta' \sin \alpha' + y$   
 $l \sin \delta' + z$ 

und durch die Coordinaten des Oculars zur Zeit t'

$$x + \frac{dx}{dt} (t' - t)$$

$$y + \frac{dy}{dt} (t' - t)$$

$$z + \frac{dz}{dt} (t' - t)$$

Man erhalt daher die folgenden Gleichungen, wenn man  $\frac{l}{l'-t}$  mit L bezeichnet.

$$\mu \cos \delta \cos \alpha = I \cos \delta' \cos \alpha' - \frac{da}{dt}$$

$$\mu \cos \delta \sin \alpha' = L \cos \delta' \sin \alpha' - \frac{dy}{dt}$$

$$\mu \sin \delta = L \sin \delta' - \frac{dz}{dt}$$

Aus diesen Gleichungen findet man leicht

$$1 \cos \delta' \cos (\alpha' - \alpha) = \cos \delta + \frac{1}{\mu} \left\{ \frac{dy}{dt} \cos \alpha - \frac{dx}{dt} \sin \alpha \right\}$$

$$1 \cos \delta' \sin (\alpha' - \alpha) = \frac{1}{\mu} \left\{ \frac{dy}{dt} \cos \alpha - \frac{dx}{dt} \sin \alpha \right\}$$

$$\cot \cos \left( \alpha' - \alpha \right) = \frac{1}{\mu} \sec \delta \left\{ \frac{dy}{dt} \cos \alpha - \frac{dx}{dt} \sin \alpha \right\}$$

$$1 + k \sec \delta \left\{ \frac{dy}{dt} \sin \alpha + \frac{dx}{dt} \cos \alpha \right\}$$

Enne ganz ahnliche Gleichung ei halt man für tang  $(\delta' - \delta)$ . Entwickelt man beide Gleichungen in Reihen, indem man Formel (12) in No 11 der Einleitung anwendet, so Crhalt man, wenn man in der Formel für tang  $(\delta' - \delta)$  für tang  $\frac{1}{2}(\alpha' - a)$  den aus  $\alpha' - \alpha$  hergeleiteten Werth substituirt, bis zu den Gliedern der zweiten Ordnung inclusive:

$$\alpha' - \alpha = -\frac{1}{\mu} \left\{ \frac{dx}{dt} \sin \alpha - \frac{dy}{dt} \cos \alpha \right\} \sec \delta$$

$$+ \frac{1}{\mu^2} \left\{ \frac{dx}{dt} \sin \alpha - \frac{dy}{dt} \cos \alpha \right\} \left\{ \frac{dx}{dt} \cos \alpha + \frac{dy}{dt} \sin \alpha \right\} \sec \delta^2$$

$$(a) \qquad \delta' - \delta = -\frac{1}{\mu} \left\{ \frac{dx}{dt} \sin \delta \cos \alpha + \frac{dy}{dt} \sin \delta \sin \alpha - \frac{dz}{dt} \cos \delta \right\}$$

$$- \frac{1}{2\mu^2} \left\{ \frac{dx}{dt} \sin \alpha - \frac{dy}{dt} \cos \alpha \right\}^2 \tan \delta$$

$$+ \frac{1}{\mu^2} \left\{ \frac{dx}{dt} \cos \delta \cos \alpha + \frac{dy}{dt} \cos \delta \sin \alpha + \frac{dz}{dt} \sin \delta \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{dz}{dt} \sin \delta \cos \alpha + \frac{dy}{dt} + \sin \delta \sin \alpha - \frac{dz}{dt} \cos \delta \right\}$$

Denkt man sich nun den Ort der Erde durch Coordinaten x, y in der Ebene der Echptic auf den Mittelpunct der Sonne bezogen und nimmt die Linic vom Mittelpuncte der Sonne nach dem Frühlings Tag- und Nachtgleichen Puncte als positive Seite der Axe dei x, die positive Axe der y senkrecht darauf nach dem Colure der Sommersonnenwende gerichtet, so ist, wenn man die Lange der Sonne von der Erde aus gesehen mit  $\odot$ , ihre Entfernung von der Erde mit R bezeichnet \*)

$$x = -R\cos \odot$$
$$y = -R\sin \odot$$

Bezieht man die Coordinaten auf die Ebene des Aequators, indem man als Axe der x die Linie nach dem Frühlingspuncte beibehalt und die Coordinatenaxe der z in der

<sup>\*)</sup> Da die Lange der Erde von der Sonne aus gesehen 180 + 🕒 ist

Ebene der yz um den Winkel c, gleich der Schiefe der Echiptic, gedreht denkt, so erhalt man

$$x = -R \cos \bigcirc$$

$$y = -R \sin \bigcirc \cos \varepsilon$$

$$z = -R \sin \bigcirc \sin \varepsilon$$

und daraus

$$\frac{dx}{dt} = + R \sin \bigcirc \frac{d \bigcirc}{dt}$$

$$\frac{d\eta}{dt} = - R \cos \bigcirc \cos \varepsilon \frac{d \bigcirc}{dt} \qquad (b)$$

$$\frac{dz}{dt} = - R \cos \bigcirc \sin \varepsilon \frac{d \bigcirc}{dt}$$

Substituit man diese Werthe in die Gleichungen (a) und führt statt  $\mu$  die Anzahl k von Zeitseeunden ein, welche das Licht braucht, um den Halbmesser dei Erdbahn zu durchlaufen, so daß

$$\mu = \frac{R}{\lambda}$$
 also  $\frac{1}{\mu} = \frac{\lambda}{R}$ 

wild, so hat man, wenn man nur die Glieder erster Ordnung beibehalt.

$$\alpha' \quad \alpha = -\lambda \frac{d\bigcirc}{dt} \left\{ \cos \bigcirc \cos \alpha + \sin \bigcirc \sin \alpha \right\} \cdot \sec \delta.$$

$$\delta' - \delta = +\lambda \frac{d\bigcirc}{dt} \left\{ \cos \bigcirc \left[ \sin \alpha \sin \delta \cos \epsilon - \cos \delta \sin \epsilon \right] - \cos \alpha \sin \delta \sin \bigcirc \right\}$$

Die Sonne legt nun in einem mittleren Tage 59'8".33 zuruck\*), also ist.

$$\frac{d\odot}{dt} = \frac{59'8''33}{86400} = 0.0410686,$$

<sup>&</sup>quot;) Eigentlich mußte die wahre Bewegung der Sonne in ihrer elliptischen Bahn zur Berechnung der Aberration angewandt werden, es kann aber für diesen Fall die elliptische Bahn füglich nut der Kreisbahn verwechselt werden da der Unterschied nur ein constantes Glied in der Aberration hervorbringt, welches mit den mittleren Oeitern der Sterne verbunden bleibt. Vid Bessel, Tabulae Regiomentanae pag XIX

ferner ist k oder die Zeit, welche das Licht braucht, um den Halbmesser der Eidbahn zu duschlaufen 493" 2, also ist:

$$k \frac{d\odot}{dt} = 20'' 255$$

Man hat daher fur die jahrliche Aberration der Fixsterne in Rectascension und Declination die Formeln

(A) 
$$\alpha' - \alpha = -20'' \quad 255 \quad [\cos \bigcirc \cos \varepsilon \cos \alpha + \sin \bigcirc \sin \alpha] \quad \sec \delta$$

$$\delta' - \delta = +20'' \quad 255 \cos \odot \quad [\sin \alpha \sin \delta \cos \varepsilon - \cos \delta \sin \varepsilon]$$

$$-20'' \quad 255 \cos \alpha \sin \delta \sin \Theta$$

Die Gheder zweiter Ordnung sind so unbedeutend, dass sie fast immer vernachlassigt werden konnen. Für die Rectascension werden diese Glieder, wenn man in das zweite Glied der Formeln (a) die Werthe der Differentialquotienten (b) einführt.

$$-\ \frac{1}{4}\ \frac{R^2}{\mu^2} \left(\frac{d\bigcirc}{dt}\right)^2 \sec\ \delta^2 \big[\cos 2\bigcirc \sin 2\ \alpha\ (1+\cos \varepsilon^2) - 2\sin 2\bigcirc \cos 2\ \alpha\ \cos \mathcal{F}\big]$$

wo das kleine in sin  $2 \alpha$  sin  $\epsilon^2$  multiplicate Glied vernach-lassigt ist \*) Substituirt man die numerischen Weithe, so erhält man mit  $\epsilon = 23^{\circ} 28'$ :

- 0" 0009155 sec 
$$\delta^2 \sin 2\alpha \cos 2$$
 ⊕  
+ 0" 0009123 sec  $\delta^2 \cos 2\alpha \sin 2$  ⊕

Diese Glieder geben erst für Sterne, deren Declination  $85\frac{1}{2}$  betragt,  $\frac{1}{100}$  Zeitsecunde, sie konnen also außei beim Polarsterne immer vernachlassigt werden

Fur die Declination geben die Glieder zweiter Ordnung,

$$\cos \alpha^2 - \sin \alpha^2 = \cos 2 \alpha$$
,  $\cos \bigcirc^2 = \frac{1}{2} (1 + \cos 2 \bigcirc)$   
und  $\sin \bigcirc^2 = \frac{1}{2} (1 - \cos 2 \bigcirc)$ 

so erhalt man den oben stehenden Ausdruck

<sup>\*)</sup> Man erhalt namlich abgesehen von dem vor der Klammer stehenden Factor

 $<sup>2 \</sup>sin 2 \alpha \left[\cos \odot^2 \cos \epsilon^2 - \sin \odot^2\right] - 2 \sin 2 \odot \cos \epsilon \left[\cos \alpha^2 - \sin \alpha^2\right]$ Da man hier

wenn man die Glieder vernachlafsigt, die nicht in tang  $\delta$  multiplicirt sind·\*)

$$-\frac{1}{8}\frac{R^2}{\mu^2}\left(\frac{d\bigcirc}{dt}\right)^2\tan \delta \left|\cos 2\bigcirc\left[\cos 2\alpha\left(1+\cos \varepsilon^2\right)-\sin \varepsilon^2\right]\right|$$

$$+2\sin 2\sin 2\alpha\bigcirc\cos\varepsilon$$

oder

+ [0" 000394 - 0" 0004578 cos 2 
$$\alpha$$
] tang  $\delta$  cos 2  $\alpha$  - 0" 0004561 tang  $\delta$  sm 2  $\alpha$  sm 2  $\alpha$ 

und auch diese Glieder erreichen für kleinere Declinationen als 87° 9′ noch nicht  $\frac{1}{100}$  einer Bogensecunde

Nummt man statt des Aequators die Ecliptic zur Grundebene an, so werden die Formeln (b) einfacher, namlich

$$\frac{dz}{dt} = + R \sin \bigcirc \frac{d\bigcirc}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = - R \cos \bigcirc \frac{\bigodot}{dt}$$

$$\frac{dz}{dt} = 0$$
(c)

Substituirt man diese Ausdrucke in die Formeln (a) und setzt  $\lambda$  und  $\beta$  an die Stelle von  $\alpha$  und  $\delta$ , so eihalt man für die jahrliche Aberration der Fixsterne in Lange und Breite die Formeln

$$\lambda' - \lambda = -20''$$
 255 cos  $(\lambda - \bigcirc)$  sec  $\beta$   
 $\beta' - \beta = +20''$  255 sn  $(\lambda - \bigcirc)$  sn  $\beta$  (B)

<sup>\*)</sup> Das zweite, in täng  $\delta$  multiplicirte Glied des Ausdrucks von  $\delta'-\delta$  in der Gleichung (a) giebt namlich abgesehen von dem constanten Factor

 $<sup>\</sup>sin \bigcirc^2 \sin \alpha^2 + \cos \bigcirc^2 \cos \epsilon^2 \cos \alpha^2 + \frac{1}{2} \sin 2 \bigcirc \sin 2\alpha \cos \epsilon$ 

Druckt man hier wieder die Quadrate der Sinus und Cosinus von  $\bigcirc$  und  $\alpha$  durch den cos  $2\bigcirc$  und cos  $2\alpha$  aus, und vernachlasigt die constanten Glieder  $1 + \cos \varepsilon^2 - \cos 2\alpha \sin \varepsilon^2$ , so eihalt man den angefuhrten Ausdruck

Beispiel Fur den ersten April 1849 hat man für Arcturus

$$\alpha = 14^h 5' 45'' = 212^0 12' 0, \delta = + 19^0 58' 1 \bigcirc = 11^0 37' - 2$$
 $\varepsilon = 23^0 27' 4$ 

Damit findet man

$$\alpha' - \alpha = + 18'' 70$$
  
 $\delta' - \delta = - 9'' 56$ 

und da

$$\lambda = 202^{\circ} 8' \beta = + 30^{\circ} 50'$$

auch

$$\lambda' - \lambda = + 23'' \quad 19$$
$$\beta' - \beta = - \quad 1 \quad 89$$

14. Um die Berechnung der Aberration in Rectas consion und Dechnation, die nach den eben gegebenen Formeln etwas unbequem ist, zu vereinfachen, hat man Tafeln entworfen. Die bequemsten sind die von Gauß gegebenen. Gauß setzt

$$20'' 255 \sin \bigcirc = \alpha \sin (\bigcirc + A)$$
  
20 255 cos  $\bigcirc$  cos  $\varepsilon = \alpha \cos (\bigcirc + A)$ 

. und erhalt dann einfach

$$\alpha' - \alpha = -\alpha \sec \delta \cos (\bigcirc + A - \alpha)$$

$$\delta' - \delta = -\alpha \sin \delta \sin (\bigcirc + A - \alpha) - 20'' 255 \cos \bigcirc \cos \delta \sin \xi$$

$$= -\alpha \sin \delta \sin (\bigcirc + A - \alpha) - 10'' 128 \sin \epsilon \cos (\bigcirc + \delta)$$

$$-10'' 128 \sin \epsilon \cos (\bigcirc -\delta)$$

Hiernach sind nun die Tafeln entworsen Die erste Tiesel giebt mit dem Aigumente der Lange der Sonne A und log a, wodurch man die Aberration in Rectascension und den crsten Theil der Aberration in Declination erhalt. Den zweiten und dritten Theil findet man dann aus der zweiten Tassel, in welche man mit den Argumenten  $\bigcirc + \delta$  und  $\bigcirc - \delta$  eingeht. Diese Tafeln wurden zuerst von Gauss in der monatlichen Correspondenz Band XVII pag 312 gegeben. Die dort gebrauchte Constante ist die im vorigen angesuhrte 20". 255. Spater wurden dieselben von Nicolai mit der Constante

20" 4451 neu berechnet und in der Warnstorfschen Sammlung von Hulfstafeln abgedruckt

Fur das vorige Beispiel erhalt man aus letzteren Tafeln

$$A = 1^{\circ}1' \log a = 1$$
 2748

und damit

$$\alpha' - \alpha = + 18'' 88$$

und fur den eisten Theil der Aberration in Declination -2'' 15 Den zweiten und dritten Theil findet man gleich -3'' 47 und =-4'' 03, wenn man in die zweite Tafel mit den Argumenten  $31^{\circ}35'$  und  $-8^{\circ}21'$  eingeht Es ist also

$$\delta' - \delta = -9'' 65$$

Multiplicit man diese Werthe von  $\alpha' = \alpha$  und  $\delta' = \delta$  mit  $\frac{20'' \ 2550}{20 \ 4451}$ , so eihalt man wie vorher

$$\alpha' - \alpha = +18''$$
 70 und  $\delta' - \delta = -9''$  56

Aussei diesen allgemeinen Tafeln für die Aberration werden in den astronomischen Jahrbuchein noch specielle Tafeln gegeben, die nach den Tagen des Jahres geordnet sind Dort ist namlich gesetzt

$$-20''$$
 255 cos  $\bigcirc$  cos  $\varepsilon = h \sin H$   
 $-20''$  255 sin  $\bigcirc$  =  $h \cos H$   
 $-20''$  255 cos  $\bigcirc$  sin  $\varepsilon = h \tan \varepsilon \sin H = \iota$ 

und es ist dann.

$$\alpha' - \alpha = h \sin (H + \alpha) \sec \delta$$
  
 $\delta' - \delta = h \cos (H + \alpha) \sin \delta + i \cos \delta$ 

Solche Tafeln, welche die Werthe von h, H und i von 10 zu 10 Tagen geben, findet man z B. in Encke's Jahrbuchein Fur das vonher gebrauchte Beispiel hat man danach

$$h = + 18'' 65$$
,  $H = 257°22'$ ,  $i = -7'' 90$ 

womit man fur  $\alpha' - \alpha$  und  $\delta' - \delta$  dieselben Weithe wie vorher findet

15. Das Maximum und Minimum dei Aberration in Lange findet statt, wenn die Lange des Sterns gleich der der Sonne oder  $180^{\circ}$  großer ist, dagegen trifft das Maximum oder Minimum in der Breite ein, wenn der Stern der Sonne  $90^{\circ}$  vorausgeht oder ihr um eben so viel folgt Ganz analog den Formeln für die jahrliche Aberration sind die Formeln für die jahrliche Parallaxe der Fixsterne (d h für den Winkel, welchen die Richtungen von den Mittelpuncten der Sonne und der Erde nach dem Fixsterne mit einander bilden), nur daß dort die Maxima und Minima auf andre Zeiten treffen. Ist namlich  $\Delta$  die Entfernung des Fixsterns von der Sonne,  $\lambda$  und  $\beta$  seine von der Sonne aus gesehene Lange und Breite, so sind die Coordinaten des Sterns in Bezug auf die Sonne:

$$x = \Delta \cos \beta \cos \lambda$$
,  $y = \Delta \cos \beta \sin \lambda$ ,  $z = \Delta \sin \beta$ 

Die Coordinaten des Sterns in Bezug auf die Erde werden sein

$$z' = \Delta' \cos \beta' \cos \lambda', \ y' = \Delta' \cos \beta' \sin \lambda', \ z' = \Delta' \sin \beta'$$

und da die Coordinaten der Sonne in Bezug auf die Erde.

$$X = R \cos \bigcirc \text{ und } Y = R \sin \bigcirc$$

sind, so hat man.

Daraus erhalt man leicht

$$\lambda' - \lambda = -\frac{R}{\Delta'} \operatorname{sm} (\lambda - \bigcirc) \operatorname{sec} \beta \quad 206265$$

$$\beta' - \beta = -\frac{R}{\Delta'} \operatorname{cos} (\lambda - \bigcirc) \operatorname{sm} \beta \quad 206265$$

oder da  $\frac{R}{\Delta'}$  206265 gleich der jahrlichen Parallaxe  $\pi$  ist:

$$\lambda' - \lambda = -\pi \sin (\lambda - \bigcirc) \sec \beta$$
  
$$\beta' - \beta = -\pi \cos (\lambda - \bigcirc) \sin \beta$$
 (C)

Die Formeln sind aber ganz ahnlich wie die für die Aberration, nur findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Parallaxe in Lange statt, wenn der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder um ebensoviel folgt, dagegen findet das Maximum und Minimum der Stern der Sonne 90° vorausgeht oder 90° vorausgeht 90° vorausgeht oder 90° vorausgeht 90°

mum oder Minimum in der Breite statt, wenn die Lange des Sterns 180° großer oder gleich der Lange der Sonne ist

Fur die Rectascension und Declination hat man die Gleichungen

woraus man dann ahnlich wie bei dei Aberration findet

$$\alpha' - \alpha = -\pi \left[\cos \bigcirc \sin \alpha - \sin \bigcirc \cos \epsilon \cos \alpha\right] \sec \delta$$

$$\delta' - \delta = -\pi \left[\cos \epsilon \sin \alpha \sin \delta - \sin \epsilon \cos \delta\right] \sin \bigcirc$$

$$-\pi \cos \bigcirc \sin \delta \cos \alpha$$
(D)

16. Die tagliche Bewegung der Erde um ihre Axe bringt ebenso wie die jahrliche Bewegung um die Sonne eine Aberration hervor, welche die tagliche Aberration genannt wird Diese ist indessen viel unbedeutender als die jahrliche Aberration, da die Geschwindigkeit der Bewegung der Erde um ihre Axe sehr viel kleiner ist als die Geschwindigkeit der Bewegung in der jahrlichen Bahn um die Sonne

Die Coordinaten eines Oites auf der Oberflache der Erde in Bezug auf drei auf einander senkrechte Axen, von denen die eine mit der Rotationsaxe zusammenfallt, die beiden andern in der Ebene des Acquators liegen und zwai so, dass die positive Axe dei x vom Mittelpuncte nach dem Fruhlingspuncte, die positive Axe dei y nach dem neunzigsten Grade der Rectascensionen gerichtet ist, sind nach No 2 dieses Abschnitts

$$x = \varrho \cos \varphi' \cos \Theta$$
  
 $y = \varrho \cos \varphi' \sin \Theta$   
 $z = \varrho \sin \varphi'$ 

Man hat also

$$\frac{dr}{dt} = -\varrho \cos \varphi' \sin \Theta \frac{d\Theta}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = +\varrho \cos \varphi' \cos \Theta \frac{d\Theta}{dt}$$

$$\frac{dz}{dt} = 0$$

Substituirt man diese Werthe in die Formeln (a) in No 13, so erhalt man leicht mit Vernachlaßigung der zweiten Potenzen

$$\alpha' - \alpha = \frac{1}{\mu} \frac{d\Theta}{dt} \quad Q \cos \varphi' \cos (\Theta - \alpha) \sec \delta$$
$$\delta' - \delta = \frac{1}{\mu} \frac{d\Theta}{dt} \quad Q \cos \varphi' \sin (\Theta - \alpha) \sin \delta$$

Bezeichnet nun 7' die Anzahl der Steintage, welche in der Zeit enthalten sind, in welcher die Sonne 360° am Himmel durchlauft, dem sogenannten siderischen Jahre\*), so ist also die durch die Umdrehung der Erde entstehende Winkelbewegung eines Punctes derselben 7'mal schneller als die Winkelbewegung der Erde in ihrer Bahn, sodafs.

$$\frac{d\Theta}{dt} = T \frac{d\cap}{dt}$$

Man cihalt daher als Constante der taglichen Abeiration, da

$$\frac{1}{l^{\mu}} Q = k \frac{Q}{R} = k \sin \pi$$

ist, wo  $\pi$  die Sonnenparallaxe und k die Anzahl von Zeitsecunden bezeichnet, welche das Licht braucht, um den Halbmesser der Erdbahn zu durchlaufen

$$k \ \frac{d\bigcirc}{dt} \ \sin \pi \ T$$

oder da:

$$k = \frac{d \cap}{dt} = 20'' \ 250$$
,  $\pi = 8'' \ 5712 \ \text{und} \ T = 366 \ 26 \ \text{1st}$ 

$$0'' \ 3083$$

<sup>\*)</sup> Diese Zeit ist, wie man spater sehen wird etwas großer als die Zeit, welche zwischen zwei Durchgangen der Sonne durch das Fruhlingsaquinectium versließt, indem das siderische Jahr = 365 25637 mittleren Tagen ist oder gleich 365 Tagen 6 Stunden 9 Minuten und 10 7496 Secunden

Setzt man noch statt der verbesserten Polhohe  $\phi'$  einfach die Pohohe  $\phi$ , so erhalt man also fur die tagliche Aberration in Rectascension und Declination

$$\alpha' - \dot{\alpha} = 0''$$
 3083 cos  $\varphi$  cos  $(\Theta - \alpha)$  sec  $\delta$   
 $\delta' - \delta = 0''$  3083 cos  $\varphi$  sin  $(\Theta - \alpha)$  sin  $\delta$ 

Danach ist im Meridian die tagliche Abertation der Steine in Declination Null, während sie in Rectascension ihr Maximum erreicht, namlich.

$$0''$$
, 3083 cos  $\phi$  sec  $\delta$ 

17. Fur die jahrliche Aberration der Fixsteine in Lange und Breite waren vorher die Ausdracke gefunden

$$\lambda' - \lambda = -\lambda \cos(\lambda - \bigcirc) \sec \beta$$
  
 $\beta' - \beta = +k \sin(\lambda - \bigcirc) \sin \beta$ 

wo die Constante 20" 255 durch k bezeichnet ist Denkt man sich nun an dem mittleren Orte des Sterns eine tangirende Ebene an der scheinbaren Himmelskugel und in dieser ein rechtwinkliges Axenkreuz, dessen Axe der x und y die Durchschnittshnien der Ebenen des Parallel- und des Breitenkreises mit der tangirenden Ebene sind, und bezieht nun den wahren mit dei Aberration behafteten Ort auf den mittleren durch die Coordinaten.

$$x = (\lambda' - \lambda) \cos \beta$$
 und  $y = \beta' - \beta, *)$ 

so crhalt man leicht, wenn man die obigen Gleichungen quadrirt

$$y^2 = \lambda^2 \sin \beta^2 - x^2 \sin \beta^2$$

Dies ist aber die Gleichung einer Ellipse, deren halbe große Axe gleich k, deren halbe kleine Axe dagegen k sin  $\beta$  ist Vermoge der jahrlichen Aberration beschreiben also

i) Indem fur so kleine Entfernungen vom Anfangspuncte die tangriende Ebene mit der Kugeloberfläche zusammenfallend angesehen werden kann

die Fixsterne Ellipsen um ihren mittleren Ort, deren halbe große Axe 20" 255 und deren halbe kleine Axe das Maximum der Aberiation in Breite ist Fur Steine, welche in der Ecliptic stehen ist  $\beta$  und mithin auch die halbe kleine Axe gleich Null Solche Sterne beschieben also im Laufe eines Jahres eine gerade Linie, indem sie sich in der Ecliptic 20" 255 von dem mittleren Orte nach jeder Seite hin entfernen Fur einen Stern, welcher im Pole der Ecliptic stande, ware  $\beta=90^{\circ}$ , mithin die halbe kleine Axe gleich der halben großen Axe Ein solcher Stern wurde also im Laufe eines Jahres um seinen mittleren Ort seinen Kreis von 20" 255 Halbmesser beschreiben

Ganz ahnliches gilt nun auch für die jahrlichen Parallaxen und die tagliche Aberation. Vermoge der letzteren beschreiben die Steine im Laufe eines Sterntages Ellipsen um ihren mittleren Ort, deren halbe große und halbe kleine Axe beziehlich 0″ 3083 cos φ und 0″ 3083 cos φ sin δ ist Fur Sterne, die im Aequator stehen, geht diese Ellipse in eine gerade Linie über, für einen Stern dagegen, welcher genau im Weltpole stande, in einen Kieis.

18. Hat ein Gestirn eine eigne Bewegung, wie die Sonne, der Mond und die Planeten, so ist für diese die bisher betrachtete Aberration der Fixsterne noch nicht die vollstandige Aberration Denn da ein solches Gestirn in der Zeit. wahrend welcher der Lichtstrahl von demselben zur Erde lauft, seinen Ort verandert, so entspricht die beobachtete Richtung des Lichtstrahls nicht dem wahren geocentrischen Orte des Gestirns zur Zeit der Beobachtung Man nehme nun an, dass der Lichtstrahl, welcher zur Zeit t das Objectiv des Fernrohrs trifft, zur Zeit T vom Planeten ausgegangen Es seien ferner P Fig 4 der Ort des Planeten im Raume zur Zeit T, p derselbe zur Zeit t, A der Ort des Objectivs zur Zeit T, a und b seien die Oeiter des Objectes und Oculars zur Zeit t, a' und b' dagegen die Oerter zur Zeit t', wo der Lichtstrahl das Ocular trifft Dann ist.

- 1 AP die Richtung nach dem Orte des Planeten zur Zeit T;
- 2 ap die Richtung nach dem wahren Orte zur Zeit t,
- 3 ap oder a'p' die Richtung nach dem scheinbaren Orte zur Zeit t oder zur Zeit t', deren Differenz unendlich klein ist,
- 4, b'a die Richtung nach demselben scheinbaren Orte, von der Aberration der Fixsterne befreit.

Da nun P, a nnd b' in einer geraden Linie liegen, so ist

$$Pa \quad ab' = t - T \cdot t' - t$$

Da ferner das Zeitintervall t-T immer sem klein ist, sodass man annehmen kann, dass die Erde sich innerhalb desselben geradlinig und mit gleichsormiger Geschwindigkeit bewegt, so hegen auch A, a und a' in einer geraden Linie, sodass Aa und aa' ebenfalls den Zeiten t-T und t'-t proportional sind Daraus folgt also, dass AP parallel b'a' ist, dass also der scheinbare Ort des Planeten zur Zeit t gleich dem wahren Orte zur Zeit T ist Der Unterschied der Zeiten t' und t' ist aber die Zeit, in welcher das Licht vom Planeten zum Auge gelangt oder das Product der Distanz des Planeten in 493" 2 d. h. in die Zeit, in welcher das Licht die halbe große Axe der Erdbahn, welche als Einheit angenommen wird, durchlauft

Daraus folgen nun drei Methoden, den wahren Ort eines Wandelsterns aus dem scheinbaren fur irgend eine Zeit t zu berechnen

- I Man ziehe von der beobachteten Zeit die Zeit ab, innerhalb welcher das Licht vom Planeten zur Erde gelangt, dann erhalt man die Zeit 7' und der wahre Ort zur Zeit 1' ist mit dem scheinbaren zur Zeit tidentisch.
- II. Man berechne mit der Entfernung des Wandelsterns die Reduction der Zeit t-7' und damit mit Hulfe der taglichen Bewegung des Gestirns in Rectascension und Declination die Reduction des beobachteten scheinbaren Ortes auf die Zeit T'
  - III Den gegebenen Ort von der Aberration der Fixsterne

befiert, betrachte man als den wahren Ort zur Zeit 7', aber geschen von dem Orte, welchen die Erde zur Zeit t hat Diese letztere Methode wendet man dann an, wenn man die Entfernung des Gestirns nicht kennt z B. bei der Berechnung einer Bahn eines noch unbekannten Planeten oder Cometen

Da die Zeit, in welcher das Licht von dei Sonne zur Erde gelangt, 493" 2 ist und die mittlere Bewegung der Sonne in einem Tage 59'8". 3 betragt, so ist nach II die Aberration der Sonne in Lange 20" 25 im Bogen, um welche Große man die Langen der Sonne immer zu klein beobachtet Wegen der Aenderung der Entfernung der Sonne und ihrer Geschwindigkeit schwankt dieser Werth im Laufe des Jahres um einige Zehntheile einer Secunde.

Anm. Vergl. uber die Aberration die Vorrede zu Bessels "Tabulae Regiomontanae" pag XVII et seq und Gauß Theoria motus corporum coelestum pag 68 sq

## DRITTER ABSCHNITT.

Bestimmung der vom Standpuncte des Beobachters auf der Erdoberflache unabhangigen Coordinaten und Winkel der scheinbaren Himmelskugel Periodische und Sacular-Aenderungen dieser Großen

Die von dem Standpuncte des Beobachters auf der Oberflache der Erde unabhängigen Coordinaten und Winkel der scheinbaren Himmelskugel sind die Rectascensionen und Declinationen sowie die Langen und Breiten der Sterne und endlich der Winkel, welchen die Grundebenen der beiden Coordinatensysteme mit einander bilden oder die Schiefe der Ecliptic Die sphärischen Coordinaten der Lange und Breite werden niemals unmittelbar durch Beobachtungen bestimmt, sondern immer nur vermittelst der Formeln für die Transformation der Coordinaten aus den Rectascensionen und Declinationen durch Rechnung hergeleitet (I Nr 8) Es bleiben also nur die Rectascensionen und Declinationen der Himmelskorper sowie die Schiefe der Ecliptic durch die Beobachtungen zu bestimmen,

Indem man die Bestimmungen dieser Großen zu verschiedenen Epochen mit einander vergleicht, findet man, daß dieselben Aenderungen unterworfen sind, von denen ein Theil in nicht allzu großen Zeitraumen der Zeit proportional, der andre aber periodisch ist. Die der Zeit proportionale Aenderung der Rectascension und Declination sowie der Lange und Breite heißt die Pracession, dagegen die der Zeit proportionale Aenderung der Schieße der Echiptic die Sacu-

laranderung der Schiefe Der andre Theil der Aenderung, dessen Hauptglieder eine Periode von etwa 19 Jahren haben, wird mit dem Namen Nutation bezeichnet Beide Aenderungen haben ihren Grund in einer sacularen Bewegung sowohl des Aequators auf der Echptic als auch der Echptic auf dem Aequator, wodurch zugleich die Neigung der beiden Ebenen gegen einander geandert wird und in einer periodischen Schwankung des Durchschnittspunctes des Aequators und der Ecliptic auf letzterer und einer damit verbundenen periodischen Aenderung der Neigung des Aequators gegen die Ecliptic.

Den Ort eines Sterns zu einer bestimmten Zeit, von dem periodischen Theile der Aenderung oder der Nutation befreit, nennt man den mittleren Ort des Sterns fur diese be-Diese mittleren Oertei der Sterne werden stimmte Epoche in den Sternverzeichnissen angegeben. Um daraus den mittleren Ort für eine andre Epoche zu erhalten, muss man daran die Praecession fur den Unterschied der Zeiten anbringen, will man aber den wahren Ort des Sterns bezogen auf das wahre Aequinoctium für diese Zeit, so muß man außer der Pracession auch noch die Nutation hinzufugen. daher nothig, die Gesetze der Aenderungen der Sternorter durch Pracession und Nutation kennen zu lernen und zugleich bequeme Mittel zu finden, um die mittleren Oerter der Sterne auf verschiedene Epochen zu reduciren, sowie mittlere Oerter in wahre und umgekehrt zu verwandeln

- I. Bestimmung der Rectascensionen und Declinationen der Sterne sowie der Schiefe der Ecliptic.
- 1. Beobachtet man die Unterschiede der Zeiten, zu denen die Sterne durch den Mendian eines Ortes gehen, so sind diese Unterschiede auch die Unterschiede der Rectascensionen der Sterne in Zeit ausgedruckt. (I. Nr 3 Anm.) Nimmt man zugleich die Höhen, welche die Sterne bei ihrem

Durchgange durch den Mendan haben, so erhalt man auch die Unterschiede ihrer Dechnationen, da jede einzelne Meridianhohe eines Sterns von seiner Dechnation um eine Constante verschieden ist (I Nr. 14),

Zu diesen Beobachtungen bedarf man also einer guten Uhr d h einer solchen, die für Zeiten, in welchen gleich große Bogen des Aequators durch den Meridian gehen, auch immer eine gleich große Anzahl von Secunden angiebt\*) und eines in der Ebene des Meridians unverruckt aufgestellten Hoheninstruments d h eines Meridianskreises. Dieser besteht in seinen wesentlichen Theilen aus einer horizontalen, in zwei festen Lagern liegenden Axe, welche einen verticalen Kreis und ein Fernrohr trägt. An dem einen Lager ist dann ein Index befestigt, welcher bei der gleichzeitigen Bewegung des Fernrohrs und des Kreises um die horizontale Axe die vom Fernrohre durchlaufenen Bogen auf dem Kreise angiebt.

Um den regelmaßigen Gang der Uhr zu prissen, beobachtet man die auf einander folgenden Durchgange verschiedener Sterne durch einen im Brennpuncte des Fernrohrs ausgespannten senkrechten Faden. Hat dann das Instrument seinen Stand in der Zwischenzeit nicht geandeit und ist die Beobachtung an demselben Puncte des senkrechten Fadens angestellt, so muß die Uhr, wenn sie nach Sternzeit geht, zwischen zwei auf einander folgenden Durchgangen desselben Sterns genau 24 Stunden angeben. Ist dies nicht der Fall, sondern giebt die Uhr für jeden Stern constant die Zeit  $24^h - a$  an, so nennt man a den taglichen Gang der Uhr und muß diesen bei der Beobachtung der Rectascensionsunterschiede mit in Rechnung bringen, indem man die beobachteten Unterschiede mit  $\frac{24^h}{24^h - a}$  multiplicitt.

Nachdem man sich von dem regelmaßigen Gange der Uhr uberzeugt hat, ist es nothig, den Meridiankreis so zu

<sup>\*)</sup> Die Zeit selbst braucht man nicht zu kennen, da immer nui Unterschiede von Zeiten beobachtet werden

berichtigen, dass der im Fernichte ausgespannte senkrechte Faden in jeder Lage des Fernrohrs in der Ebene des Meridians Hat man die Axe des Instruments durch eine Wasseiwage genau horizontal gestellt, so lasse man einen dem Aequator nahe stehenden Stern so nahe als moglich am Meridiane\*) langs dem zweiten, im Fernrohre ausgespannten und auf dem ersteren senkrecht stehenden Faden gehen und drehe das ganze Fadenkreuz solange, bis der Stern bei dem Durchgange durch das Feld denselben nicht mehr verlasst Dann ist dieser Faden genau horizontal, also der andere genau vertical. Nachdem dies geschehen, stelle man das Fernrohr auf einen weit entfernten terrestrischen Gegenstand und merke sich einen kenntlichen Punct, welchen der verticale Faden durchschneidet. Dann lege man das Instrument in seinen Lagern um, sodass der Kreis, wenn er vorher auf der ostlichen Seite war, jetzt auf der westlichen steht und stelle das Fernrohr in dieser Lage auf dasselbe Durchschneidet dann der verticale Faden auch ın dieser Lage genau denselben Punct des Objects, so steht die Gesichtshnie, d. h. die Linie vom Mittelpuncte des Objectivs des Fernichts nach dem Fadenkreuze genau senkrecht auf der Umdrehungsaxe des Instruments Schneidet aber der Faden einen andern Punct, so verschiebe man das Fadenkreuz durch Schrauben, welche dasselbe senkrecht gegen die Gesichtslime bewegen, solange bis der senkrechte Faden durch den zwischen den beiden Puncten in der Mitte liegenden Dann wird jetzt die Gesichtslinie Punct des Objects geht senkrecht auf der Umdrehungsaxe stehen. Sollte es noch nicht genau der Fall sein, so kann man immer durch Wiederholung derselben Operation den Fehler ganz wegschaffen

Um endlich den verticalen Faden in die Ebene des Moridians zu bringen, bedient man sich des Polarsterns, indem . man die Durchgänge desselben durch den Faden bei drei auf einander folgenden oberen und unteren Culminationen

<sup>\*)</sup> Dessen Richtung man zu diesem Zwecke genau genug durch die Beobachtung der Zeiten findet, wo die Hohen der Steine sich nicht andern

beobachtet Steht namlich das Instrument genau in der Ebene des Meridians, so muß die Zeit zwischen einer oberen und der nachstfolgenden untern Culmination genau gleich der Zeit sein, welche von der untern bis zur nachstfolgenden oberen Culmination versließt. Ist dies nicht der Fall, so weiß man, daß der Verticalkreis, welchen das Instrument beschreibt, nach derjenigen Seite des Meridians abweicht, auf welcher der Stern die kurzere Zeit gewesen ist und kann also durch Verschiebung des einen Lagers des Instruments die Gesichtslinie desselben in den Meridian bringen. Auf diese Weise kann man nun also die Außtellung eines solchen Instruments vollkommen berichtigen, sodaß der verticale Faden des Fernrohrs in jeder Lage desselben genau in der Ebene des Meridians bleibt

Nachdem dies geschehen ist, beobachtet man die Zeiten der Durchgange der Sterne durch den verticalen Faden, stellt dieselben zugleich kurz vor oder nach ihrem Durchgange auf den horizontalen Faden ein und liest die Zahl ab, welche der Index bei dieser Lage des Fernrohrs auf dem Kreise angiebt Dann erhalt man aus den Unterschieden der beobachteten Zeiten die Unterschiede der scheinbaren Rectascensionen und aus den Unterschieden der Angaben des Kreises die Unterschiede der scheinbaren Dechnationen An diese beobachteten Unterschiede sind nun noch die im vorigen Abschnitte betrachteten Correctionen anzubringen, um daraus die wahren Rectascensions - und Dechnations-Unterschiede der Sterne zu erhalten

Die Parallaxe für Rectascension ist im Meridiane Null, diese also bei den Beobachtungen der Rectascensionsunterschiede nicht zu berucksichtigen, dagegen muß man die Declination oder vielmehr hier die Angabe des Kreises von der Parallaxe befreien, wenn das beobachtete Gestirn eine solche hat. Geht die Theilung im Sinne der Zemithdistanzen fort, wachst sie also vom Zenith nach dem Horizonte zu, so hat man an die Angabe des Kreises anzubringen  $-\pi$  sin z (II Nr 3), wenn  $\pi$  die Horizontalparallaxe und z die scheinbare Zemithdistanz

des Gestirns ist \*) Fur Fixsterne ist diese Correction Null. Da ferner die Refraction ebenfalls nur im Sinne des Verticals wirkt, so andert sie auch nicht die Durchgangszeiten der Sterne durch den Meridian; an alle Angaben des Kreises hat man dagegen, wenn die Theilung im Sinne der Zemithdistanzen fortgeht, die Correction +r anzubringen, wo r nach der Formel (F) in Nr 10 des zweiten Abschnitts zu berechnen und also gehorig auf den Stand des Barometers und Thermometers zur Zeit der Beobachtung Rucksicht zu nehmen ist

Da die beiden Correctionen die Kenntnis der scheinbaren Zenithdistanz erfordern, so muß man also, um diese aus den Angaben des Kreises berechnen zu konnen, wissen, welcher Punct desselben dem Zenith entspricht. Diesen Punct, den sogenannten Zenithpunct des Kreises, kann man aber leicht finden, indem man den horizontalen Faden des Fernrohrs in zwei verschiedenen Lagen des Instruments (bei Kreis Ost und Kreis West) auf ein und dasselbe irdische Object einstellt. Ist dann  $\zeta$  die Ablesung des Kreises in der einen,  $\zeta'$  die in der andern Beobachtung, so ist  $\frac{1}{2}(\zeta+\zeta')$  der Zenithpunct des Kreises. Statt eines irdischen Objects kann man sich auch hierzu des Polarsterns zu der Zeit, wann derselbe nahe im Meridiane ist, bedienen, weil sich dann die Zenithdistanz desselben außerst langsam andert

Zuletzt sind nun noch die beobachteten Rectascensionsund Declinations-Unterschiede von der Aberration zu befreien. indem man die in II Nr 13 gegebenen Ausdrucke (A) an die Beobachtungen anbringt, und zwar für die Rectascension mit umgekehrten Zeichen an die beobachteten Zeiten, dagegen die Correction  $\delta'-\delta$  mit ihrem Zeichen an die beobachteten Ablesungen des Kreises, wenn die Sterne sudlich vom Zenith culminiren und die Theilung im Sinne der Zenithdistanzen fortgeht. Da diese Ausdrucke für  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$ die Größen  $\alpha$ ,  $\delta$  und  $\varepsilon$  selbst enthalten, so setzt die Berech-

<sup>\*)</sup> Geht die Theilung den Zenithdistanzen entgegengesetzt vom Horizonte nach dem Zenith zu, o sind alle Correctionen mit entgegengesetztem Zeichen anzubringen

nung derselben schon immer eine genaherte Kenntnis derselben voraus. Diese hat man aber durch frühere Sternverzeichnisse. Schon die Alten bestimmten die Rectascensionen und Declinationen der Sterne naturlich ohne Rücksicht auf die kleinen Correctionen, sonst abei durch eine Methode, die im Wesentlichen dieselbe war, deren man sich noch jetzt bedient. Seit der Zeit wurden dann die Verzeichnisse immer mehr und mehr verbesseit, indem theils die Beobachtungen selbst namentlich seit der Erfindung des Fernrohrs und des Fadenkreuzes bedeutend genauer wurden, theils auch immer genauere Werthe sur die kleinen Correctionen angewandt werden konnten

Hat das Gestirn noch eine sichtbare Scheibe, wie z B. die Sonne, so muß man an die Beobachtung der Zenithdistanz noch den Halbmesser der Sonne anbringen oder den unteren sowohl als den oberen Rand im Meridiane beobachten. Im letzteren Falle muß man an die Beobachtung jedes Randes einzeln die Refraction anbringen und dann aus beiden corrigirten Zenithdistanzen das Mittel nehmen.

Nachdem man nun so die wahren Rectascensions- und Declinations-Unterschiede dei Sterne kennen gelernt, hat man nui noch nothig, die wahre Rectascension und Declination emes Sterns zu finden oder vielmehr die wahre Rectascension eines Sterns und denjenigen Punct des Meridianskreises, welcher dem Weltpole oder der Hohe des Aequators entspricht, um dann die Rectascensionen und Declinationen aller übrigen Sterne zu erhalten. Macht man nun diese Bestimmungen zu verschiedenen Zeiten, so findet man, abgesehen von den Beobachtungsfehlern, nicht immer dieselben Rectascensionen und Declinationen, weil namlich die Ebenen, auf welche die Sternorter bezogen werden, ihre Lage im Raume andern, also scheinbar fur uns die Oerter der Sterne gegen diese Ebenen Diese Aenderungen sollen aber vorlaufig nicht sich andern in Betracht gezogen werden

2. Den Punct des Kreises, welcher dem Weltpole entspricht oder den sogenannten Polpunct des Kreises findet man leicht durch die Beobachtung der oberen und unteren Culmination dei Circumpolarsteine Ist namlich  $\xi$  die von der Refraction befreite Ablesung des Kreises bei der obern Culmination  $\xi'$  die bei der unteren, so ist  $\frac{1}{2}(\xi'-\xi) = 90 - \delta$  und  $\frac{1}{2}(\xi'+\xi)$  derjemge Punct des Kreises, welcher dem Pole entspricht. Dageger ist  $\frac{1}{2}(\xi'+\xi) \pm 90$ , je nach dem Sinne der Theilung des Kreises deijenige Punct, welcher der Hohe des Aequators entspricht oder der Aequatorpunct des Kreises Kennt man durch die vorher erwahnte Methode auch den Zenithpunct des Kreises Z, so ist  $Z-\frac{1}{2}(\xi'+\xi)$  oder  $\frac{1}{2}(\xi'+\xi)-Z$  die Polhohe des Beobachtungsoites Nachdem man so den Polpunct des Kreises bestimmt hat, kann man die Declinationen aller beobachteter Sterne finden und es bleibt also nur noch übrig, eine wahre Rectascension eines Sterns aus den Beobachtungen herzuleiten

Da man als Anfangspunct der Rectascensionen der Sterne den einen derjenigen Puncte nimmt, in welchen die Ecliptic (d h derjenige größte Kreis, welchen die Sonne im Laufe eines Jahres an dei scheinbaren Himmelskugel zu durchlaufen scheint) den Aequator schneidet, so wird man zur Kenntnis der Rectascension eines Sterns durch die Verbindung der Beobachtungen der Culminationen der Sterne mit denen der Sonne gelangen Beobachtet man namlich zu den Zeiten der Aequinoctien mehre Tage hinter einander außer den Culminationen der Sonne und eines Sterns zugleich die Declination des Mittelpuncts der Sonne, so kennt man für verschiedene Declinationen der Sonne die beobachteten Rectascensionsunterschiede der Sonne und des Sterns und kann daher dieser Unterschied auch fur den Augenblick berechnen, wo die I)echnation der Sonne Null, also die Rectascension derselben Nul oder 180° war. Sind dann die Beobachtungen um das Frühlingsaquinoctium herum angestellt, so wird der berechnete Rectascensionsunterschied die Rectascension des Sterns selbs sen, dagegen wird man einen um 180° davon verschiedener Werth finden, wenn die Beobachtungen um das Herbsteiquinoctium herum lagen

Die dritte der zu bestummenden Größen ist die Schiefe der Echiptic oder der Winkel, welchen die Ebene der Ecliptic mit der Ebene des Aequators macht. Das Maß dieses Winkels ist der Bogen des Colurs dei Sonnenwenden (d. h. des durch die Pole beider großten Kreise gehenden Breitenkreises), welcher zwischen dem Acquator und dei Echptic enthalten ist. Die Schiefe der Echptic ist daher auch gleich der großten Dechmation, welche dei Mittelpunct der Sonne im Laufe eines Jahres hat. Beobachtet man also um die Zeit des Sommersolstitums (Juni 21) jeden Tag die Dechmation, welche die Sonne bei ihrem Durchgange durch den Meridian hat, so ist, wenn die Zeit des Solstiums mit einer Culmination zusammentiaf, die großte beobachtete Dechmation unmittelbai die Schiefe der Echptic. Ist dies abei nicht der Fall, so leitet man leicht die großte Dechmation aus den beobachteten ab, indem man die Zeit sucht, für welche die eiste Differenz der beobachteten Dechmationen Null war und für diese Zeit die Dechmation interpoliti

Beobachtet man nach einem halben Jahre zur Zeit des Wintersolstitiums auch wieder die Sonne, so muß man denselben absoluten Werth für die großte sudliche Declination der Sonne finden, wenn die Beobachtungen fehlerlos waren \*) In dem Falle übrigens, daß man beide Solstitien beobachtet hat, braucht man den Polpunct des Kießes gar nicht zu kennen, sondern nur den Zenithpunct, man hat also, was dasselbe ist, die Kenntniß der Polhohe des Beobachtungsortes nicht notlig War namlich für die kleinste Zenithdistanz des Mittelpuncts dei Sonne im Sommer der Werth z und für die großte Zenithdistanz im Winter der Werth z' gefunden, so ist  $\frac{1}{2}(z'-z)$  gleich der Schieße der Ecliptic und  $\frac{1}{2}(z'+z)$  gleich der Zenithdistanz des Aequators oder der Polhohe.

Jede zwei Beobachtungen des Rectascensionsunterschiedes dei Sonne und eines Sterns und der Declination der Sonne geben übrigens sowohl die Rectascension des Steins als auch die Schiefe dei Ecliptic — Ist namlich a die unbekannte Rectascension des Steins, A dei beobachtete Rectas-

<sup>\*)</sup> Bis auf den geringen Unterschied, der von der Sacularanderung der Schiefe und der Nutation herrulat

censions unterschied der Sonne und des Sterns\*), D die Declination der Sonne und  $\varepsilon$  die Schiefe der Ecliptic, so hat man nach I Nr 9 Anm

$$\sin (A + \alpha) \tan \varepsilon = \tan D$$

und ebenso aus einer zweiten Beobachtung

$$\sin (A' + \alpha) \tan \alpha = \tan \alpha D'$$

Aus beiden Gleichungen findet man

$$\sin \alpha \tan \beta \epsilon = \frac{\tan \beta D \sin A' - \tan \beta D' \sin A}{\sin (A' - A)}$$
$$\cos \alpha \tan \beta \epsilon = \frac{\tan \beta D' \cos 1 - \tan \beta D \cos A'}{\sin (A' - A)}$$

woraus man sowohl a als auch berechnen kann. Man sucht indessen die beiden Großen a und bimmer soviel als moghich unabhangig von einander zu bestimmen, um nicht Fehler der einen auf die andre zu übertragen und verfahrt daher immer auf eine den vorher gegebenen Methoden ahnliche Weise

3. Vorausgesetzt, daß man die Lage des Fruhlingspunctes durch eine der fruheren Methoden naherungsweise kennt, kann man die Schiefe der Ecliptic aus der Beobachtung der Sonne in der Nahe eines der Solstitialpuncte auf die folgende Weise scharf bestimmen – Ist x die Entfernung der Rectascension der Sonne vom Solstitialpuncte, also gleich  $90-\alpha$ , so hat man die Gleichung:

$$\cos x \tan \theta = \tan \theta D$$

Da x nach der Voiaussetzung eine kleine Große ist, so kann man saus dieser Gleichung in eine schnell convergirende Reihe entwickeln, indem man nach Einleitung Formel (18) erhalt:

$$\varepsilon = D + \tan \frac{1}{2} x^2 \sin 2D + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} x^4 \sin 4D +$$
 (A)

Auf diese Weise kann man also aus einer Beobachtung der Declination der Sonne in der Nahe des Solstitialpunctes die Schiefe der Ecliptic bestimmen

<sup>\*)</sup> Sodass  $A + \alpha$  die Rectascension der Sonne selbst ist

Bessel beobachtete in Konigsberg, als die Rectascension der Sonne  $5^h$  51' 23''.5 war

$$D = 23^{\circ} 26' 47'' 83$$

Da die Rectascension der Sonne zur Zeit des Solstitiums 6<sup>h</sup> ist, so ist hier

$$x = 8' 36'' 5 = 2^{\circ} 9' 7'' 5$$

Es ist also

$$\tan \frac{1}{2} x^2 \sin 2 D = + \frac{53''}{2} 13$$
  
 $\frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} x^4 \sin 4 D = + 0 01$ 

und somit die Schiefe der Ecliptic nach diesei Beobachtung

$$\varepsilon = 23^{\circ} 27' 40'' 97$$

Um nun das Resultat von zufälligen Beobachtungsfehlern zu befreien, beobachtet man die Declinationen an mehreren in der Nähe des Solstitums liegenden Tagen und nimmt aus den einzelnen dadurch erhaltenen Bestimmungen von  $\varepsilon$  das Mittel Die Zeit des Solstitiums braucht man nur näherungsweise zu kennen, da ein Fehler in x nur einen sehr geringen Einfluß auf die Bestimmung von  $\varepsilon$  hat. Es ist namlich, wenn man nur das erste Glied der Reihe berucksichtigt

$$d\varepsilon = \frac{\tan g \frac{1}{2} x}{\cos \frac{1}{4} x^2} \frac{\sin 2 D}{dx}$$

oder auch aus der ursprunglichen Gleichung

$$d\varepsilon = \frac{1}{2} \tan x \sin 2\varepsilon \ dx$$

sodas man also nur z. B. einen Fehler von 1".37 in  $\varepsilon$  erhalten hatte, wenn das angenommene x um 100 Bogensecunden fehlerhaft gewesen ware.

4. Kennt man dann die Schiefe der Echiptic, so kann man die absolute Rectascension eines Sterns in aller Scharfe bestimmen. Man wählt dazu einen hellen Stern aus, den man auch bei Tage beobachten kann und der in der Nahe des Aequators steht. Gewohnlich nimmt man dazu den Stern Atair (α Aquilae) oder den Procyon (α Canis minoris)

Zuerst giebt nun jede Beobachtung der Sonne, (wenn A jetzt die wahre Rectascension derselben bezeichnet) die Gleichung

$$\sin 4 \tan \varepsilon = \tan D$$

oder

$$A = \arcsin \frac{\tan D}{\tan \varepsilon}$$

Nun sei der Stein zur Uhrzeit t im Meridian beobachtet, die Sonne zur Uhrzeit T, so ist die Rectascension  $\alpha$  des Sterns gleich.

$$\alpha = \operatorname{ire sin} \frac{\operatorname{tang} D}{\operatorname{tang} \varepsilon} + (t - T)$$

Durch diese Gleichung findet man also die Rectascension des Sterns aus dem beobachteten Rectascensionsunterschiede des Sterns und der Sonne, deren Declination D und der Schiefe, der Echptic  $\varepsilon$ . Sind daher D und  $\varepsilon$  fehlerhaft\*), so wird man delshalb auch  $\omega$ , abgesehen von den Beobachtungsfehlern in t-7, etwas fehlerhaft erhalten. Differenzirt man aber die Gleichung

$$\sin A \operatorname{ting} \varepsilon = \operatorname{tang} D$$

logarithmisch, so erhalt man.

$$\cot A dA + \frac{2 d\varepsilon}{\sin 2\varepsilon} = \frac{2 dD}{\sin 2D}$$

mithin auch, wenn man diese Glieder dei Gleichung für  $\alpha$  hinzufugt:

$$\alpha = t - T + \arcsin \frac{\tan g D}{\tan g \varepsilon} + \frac{2 \tan g A}{\sin 2 D} dD - \frac{2 \tan g A}{\sin 2 \varepsilon} d\varepsilon$$

Um nun  $\alpha$  unabhangig von den Fehlern dD und  $d\varepsilon$  zu erhalten muß man mehrere Beobachtungen auf solche Weise mit einander verbinden, daß diese Fehler einander aufheben Dies geschieht nun, indem man eine Beobachtung in der Nahe

 $<sup>^*</sup>$ ) Es wird naturlich hier nur ein constanter Fehler in D vorausgesetzt, da die zufälligen Beobachtungsfehler durch die Menge der Beobachtung aufgehoben werden

des Fruhlingsaquinoctiums mit einer andern, in dei Nahe des Herbstaquinoctiums combinirt Nimmt man namlich aus der Gleichung

$$\sin A = \frac{\tan g D}{\tan g \varepsilon}$$

fur A immer den spitzen Winkel, so hat man fur die letztere Beobachtung die Gleichung

$$\alpha = t' - T' + \left(180 - \arcsin \frac{\tan g \ D'}{\tan g \ \varepsilon}\right) - \frac{2 \tan g \ A'}{\sin 2 \ D'} dD + \frac{2 \tan g \ A'}{\sin 2 \ \varepsilon} d\varepsilon$$

und erhalt dann aus beiden Gleichungen für a:

$$\alpha = \frac{1}{2} \left[ (t - T) + (t' - T') \right] + \frac{1}{2} \left( \arcsin \frac{\tan g D}{\tan g \varepsilon} - \arcsin \frac{\tan g D'}{\tan g \varepsilon} + 180^{\circ} \right) + \left( \frac{\tan g A}{\sin 2D} - \frac{\tan g A'}{\sin 2D'} \right) dD - \frac{\tan g A - \tan g A'}{\sin 2 \varepsilon} d\varepsilon$$
 (B)

Ist num der spitze Winkel A'=A, so ist auch D'=D, Beobachtet man also die Rectascensionsunterschiede der Sonne und eines Sterns zu den Zeiten, wo die Sonne die Rectascension A und 180-A hat, so werden die Coefficienten von dD und  $d\varepsilon$  in der Gleichung (B) gleich Null, die constanten Fehler in der Declination und dei Schiefe werden dann also ohne allen Einfluß auf die Rectascension des Sterns sein Man wird dies zwar nie in aller Strenge erleichen konnen, weil es sich nie so treffen wird, daß, wenn die Sonne bei einer Culmination die Rectascension A hat, dann auch gerade die Rectascension 180-A mit einer Culmination zusammentrifft. Wenn aber auch nur A nahe gleich 180-A ist, so wird der übrig bleibende, von dD und  $d\varepsilon$  abhangige Fehler doch immei nur hochst gering sein

Um also die absolute Rectascension eines Sterns zu bestimmen, muß man die Rectascensionsunterschiede der Sonne und des Steins so nahe als moglich am Fruhlings- und Herbst-Aequinoctium beobachten, hat man aber das eine Mal nach dem Fruhlingsaquinoctium beobachtet, so muß man die zweite Beobachtung von dem Herbstaquinoctium anstellen und umgekehrt, damit die Declinationen der Sonne beide Male dasselbe Zeichen haben

Bessel beobachtete den 23sten Marz 1828 die Dechnation des Mittelpuncts der Sonne, befreit von Refraction und Hohenparallaxe

$$D = + 1^{\circ} 6' 54'' 2$$

ferner die Durchgangszeit durch den Mendian

$$T = 0^h 11' 12'' 57$$

und an demselben Tage die Durchgangszeit von a Canis minoris

$$t = 7^h 31' 14'' 62 *)$$

Ebenso beobachtete er den 20sten September desselben Jahres

$$D' = + 1^{\circ} 1' 56'' 8$$

$$T' = 11^{h} 50' 33'' 40$$

$$t' = 7^{h} 30' 24'' 82$$

An diese beobachteten Größen ist nun die Aberration anzubringen. Fur den Stern erhalt man aber nach den Formeln (A) in Nr 13 des zweiten Abschnitts, wenn man

$$\alpha = 112^{\circ} 34 3 \text{ und } \delta = + 5^{\circ} 39' 5$$

nımmt, die Aberration in Rectascension

Marz 23 + 
$$0''$$
 42  
Sept 20 -  $0''$  54

wo das Zeichen so zu verstehen ist, daß man diese Correction mit umgekehrtem Zeichen an den scheinbaren Ort anbringen muß, um den mittleren zu erhalten. Fur die Sonne hat man die Aberration nach den in Nr 18 des zweiten Abschnitts gegebenen Vorschriften zu berechnen. Nun ist die stundliche Bewegung der Sonne in Rectascension

<sup>\*)</sup> Diese Zeiten sind wegen des Ganges der Uhr schon corrigirt,

und in Declination

es ist mithin die Aberration der Sonne in Rectascension und Declination

und diese Correctionen hat man algebraisch zu dem scheinbaren Orte zu addiren, um den mittleren zu erhalten \*)

Mit Rucksicht hierauf findet man

und, wenn man < = 23° 27′ 33″ 4 nımmt

also

$$\frac{1}{2}$$
 arc  $\sin \frac{\tan D}{\tan g \, \varepsilon}$  - arc  $\sin \frac{\tan g \, D'}{\tan g \, \varepsilon}$  +  $12^h$  =  $6^h \, 0' \, 24'' \, 11$ 

und endlich

$$\alpha = 7^h 30' 19'' 67$$

Bei dieser Berechnung ist das Aequinoctium als fest voiausgesetzt, da dieses aber wegen der Pracession und Nutation veranderlich ist, so hat man an den eben gefundenen Werth für die Rectascension noch eine Correction anzubringen Die Berechnung des Beispiels mit Rucksicht auf letztere Coirection findet man in No 11 dieses Abschnitts

<sup>\*)</sup> Auf die Abeiration der Sonne braucht man eigentlich keine Rucksicht zu nehmen, da diese nur die Zeit des Durchgangs durch das Acquinoctium andert, und sich durch die Verbindung beider Beobachtungen aufhebt

Berechnet man noch die Coefficienten von Dd und  $d\varepsilon$ , so einalt man

 $\alpha = 7^h \ 30' \ 19'' \ 67 + 0'' \ 000223 \ dD + 0'' \ 004406 \ d\varepsilon$ 

Die constanten Fehler in der Dechnation und der angenommenen Schiefe der Echiptic heben sich also durch die Verbindung der beiden Beobachtungen fast ganz auf

II. Veranderungen der Ebenen, auf welche die Oerter der Sterne bezogen werden.

(Praecession und Nutation)

Macht man eine Reihe von Bestimmungen des Durchschnittspuncts der Ecliptic und des Aequators durch die eben beschriebene Methode, so wird man finden, dass die Rectascensionen der Sterne mit wenigen Ausnahmen wachsen und zwar in nicht zu langen Zeitraumen, kleine Schwankungen abgerechnet, der Zeit proportional Bei verschiedenen Sternen wird man auch eine verschiedene jahrliche Aenderung bemerken, ohne dass sich jedoch in diesen Aenderungen ein auffallendes Gesetz zeigt Beobachtet man ebenso die Dechnationen der Sterne zu verschiedenen Zeiten, so wird man auch bei dieser Coordinate eine ahnliche, der Zeit portionale Aenderung finden, deren Richtung je nach Quadranten, in welchem die Rectascension des Sterns liegt, verschieden ist. In allen diesen Aenderungen wird man sogleich ein auffallendes Gesetz entdecken, wenn man dies elben nicht mehr auf die Grundebene des Aequators, sondern auf die der Ecliptic bezieht Dann wird man namlich finden, dass die Langen aller Sterne um nahe gleich viel zunehmen, während die Breiten derselben fast ungeandert bleiben

Diese regelmassige Veranderung der Oerter der Sterne m Bezug auf die Echptic wurde zuerst von Hipparch (130 a Ch.) entdeckt, der seine eignen Beobachtungen der Sternorter mit denen des Timocharis, welche etwa 160 Jahre frühei angestellt waren, verglich Er fand aus diesei Vergleichung, dass sich die Langen aller Sterne jahrlich um 36", also in hundert Jahren um einen Grad anderten Dieser Werth ist indessen zu klein Hipparch fand die Lange der Spica in der Jungsrau 174°0', jetzt ist dieselbe 201°41'. Nimmt man für die Zwischenzeit 1980 Jahr und die Bewegung der Zeit proportional, so einalt man für die jahrliche Bewegung der Sterne in Lange 50" 3

Diese Veranderung der Steinorter juhrt nun einmal davon hei, dass die Durchschnittspuncte des Aequators mit der Ecliptic auf letzterer zuruckgehen und zweitens von der Aenderung der Neigung der beiden Ebenen gegen einander Den erstern Theil dieser Veranderung nennt man die Pracession der Sterne oder das Zuruckweichen der Nachtgleichenpuncte, den zweiten die Sacularanderung der Schiefe der Ecliptic Die Erklarung dieser Erscheinungen gehort in die physische Astronomie, welche lehrt, dass dieselben einmal herruhien von der Anziehung der Sonne und des Mondes auf die spharoidische Erde und dann von der Einwirkung der Planeten auf die Lage der Ebene der Erdbahn Die Anziehung der Sonne und des Mondes andert die Neigung des Aequators gegen die Ecliptic nicht,\*) sondern bewirkt blos, dass der Durchschmittspunct des Aequators mit der Ecliptic auf letzterer zuruckgeht Diese Bewegung des Aequators auf der festen Ecliptic nennt man die Lunisolarpracession Durch sie werden die Langen aller Sterne geandert, wahrend die Breiten dieselben bleiben. Nimmt man als feste, Ebene denjenigen großten Kreis der Himmelskugel an, mit welchein die Ecliptic zu Anfange des Jahres 1750 zusammenfiel, so hat man nach Bessel die Jahrliche Lunisolarpracession für jede Zeit 1750 + t

$$\frac{dl_t}{dt} = + 50'' 37572 - 0'' 000243589 t$$

<sup>\*)</sup> Wenigstens sind die dadurch hervolgeblachten Aenderungen der Neigung nur periodische, welche spatei bei dei Nutation betrachtet werden

oder die Veranderung selbst in dem Zeitraume von 1750 bis 1750 + t

$$l_t = t \ 50'' \ 37572 - t^2 \ 0'' \ 0001217945$$

um welche Große die Langen aller Sterne in diesem Zeit-

Die gegenseitigen Anziehungen der Planeten bringen nun ferner eine Aenderung der Neigungen der Planetenbahnen gegen einander und eine Bewegung der Knotenlinien d. h der Durchschnittslimen der Ebenen der Bahnen hervor. Da nun der Erdaquator durch diese Anziehungen nicht geäindert wird, so bewirken dieselben eine Aenderung der Schiefe der Echptic und eine Bewegung der Durchschnittspüncte der Ecliptic und des Aequators auf letzterem Diese Bewegung der Aequinoctialpuncte heißt die Pracession dusch die Planeten Durch sie werden die Rectascensionen aller Sterne geändert, wahrend die Dechnationen dieselben bleiben und man hat nach Bessel die jahrliche Abnahme der Rectascensionen für die Zeit 1750 + t

$$\frac{da}{dt} = + 0'' 17926 - 0'' 0005320788 t^*)$$

Nennt man also a die Große, um welche die Rectascensionen aller Sterne in dem Zeitraume von 1750 bis 1750 + t abnehmen, so hat man:

$$a = t \ 0'' \ 17926 - t^2 0'' \ 0002660394$$

Zugleich wird nun auch die Schiefe der Ecliptic geändert und man hat die jährliche Veranderung derselben durch die Planeten für die Zeit 1750+t

$$\frac{de_t}{dt} = -0'' \ 48368 \ -0'' \ 0000054459 \ t$$

und für die Schiefe zur Zeit 1750 + t selbst

= 
$$23^{\circ}28'$$
  $18''$  0 -  $t$  0"  $48368$  -  $t^{\circ}20''$  00000272295

<sup>\*</sup> Danach wird in dem Jahre 2087 die Bewegung der Æcliptic auf dem Aequator, die jetzt der Bewegung des Aequators auf der Æcliptic entgegengesetzt ist, in demselben Sinne vor sich gehen als diese.

Die veranderte Lage der Echptic gegen den Aequator andert nun abei auch die Anziehung, welche Sonne und Mond auf die spharoidische Erde ausüben und bringt eine sehr langsame Aenderung der Ebene des Aequators gegen die Ecliptic hervor. Dadurch entsteht also eine Aenderung der Schiefe der festen Ecliptic für 1750 gegen den Aequator\*) und zwar ist die jahrliche Veranderung

$$\frac{de_0}{dt} = + 0'' \ 00001968466 \ t$$

und die Schiefe der festen Ecliptic selbst für die Zeit 1750 + t

$$\varepsilon_0 = 23^{\circ} 28' 18'' 0 + t_2^2 0'' 0000984233$$

Es sei nun Fig. 5  $AA_0$  der Aequator und  $EE_0$  die Ecliptic, beide für das Jahr 1750, ferner bezeichne A'A" und EE' die Lage des Aequators und der Echptic für das Jahr 1750 + t, so ist das Stuck BD der festen Echptic, um welches der Aequator auf derselben zuruckgegangen ist, die Lunisolarpracession in t Jahren gleich l, ferner ist das Stuck BC, um welches die Ecliptic sich auf dem Aequator vorwarts bewegt hat, die Pracession durch die Planeten in t Jahren gleich a, endlich ist BCE und A'BE respective die Neigung der wahren und der festen Ecliptic gegen den Aequator gleich  $\varepsilon$  und  $\varepsilon_0$  Ist dann S irgend ein Stern, so ist, wenn SL und SL' senkrecht auf die feste und wahre Ecliptic gezogen sind, DL die Lange des Sterns für 1750, dagegen CL' die Lange des Sterns für 1750 + t Bezeichnet man nun durch D' denselben Punct der beweglichen Ecliptic, welcher in der festen mit D bezeichnet wurde, so nennt man das Stuck OD' d h also das Stück der wahren Ecliptic zwischen dem Aequinoctium fur 1750 und dem Aequator für die Zeit 1750 + t die allgemeine Pracession in der Zeit t, weil dieser Theil der Pracession in Lange

<sup>\*)</sup> Namlich die Bewegung des Aequators gegen die Ecliptic mit umgekehrtem Zeichen

fur alle Sterne gleich ist. Um daraus die vollstandige Pracession für einen Stern in Lange zu erhalten, hat man zu der allgemeinen Pracession nur noch D'L'-DL hinzuzufugen. Dieser Theil ist aber wegen der langsamen Aenderung der Schiefe bedeutend kleiner als der erstere.

Nennt man nun II die Länge des aufsteigenden Knotens der wahren Echptic auf der festen (d. h. denjenigen Durchschmttspunct beider großten Kreise, von welchem ab die wahre Echptic eine nordliche Breite über der festen erhalt) und zählt diesen Winkel vom festen Frühlingsaquinoctium des Jahres 1750 ab, so hat man, weil die Längen in der Richtung von B nach D gezählt werden und E der niedersteigende Knoten der währen Echptic auf der festen, also  $DE = 180 - \Pi$  ist,  $BE = 180 - \Pi - l$ . Ferner ist, wenn man die allgemeine Pracession CD' mit l bezeichnet,  $EC = 180 - \Pi - l$  Nennt man also  $\pi$  den Winkel BEC d h die Neigung der währen Echptic gegen die feste, so hat man in dem Dreiecke BEC nach den Nepeischen Analogien

$$\tan \frac{1}{2} (l_i - l) \cos \frac{\varepsilon - \varepsilon_0}{2} = \tan \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}$$

$$\tan \frac{1}{2} \pi \sin \left\{ \Pi + \frac{l_i + l}{2} \right\} = \sin \frac{l_i - l}{2} \tan \frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}$$

$$\tan \frac{1}{2} \pi \cos \left\{ \Pi + \frac{l_i + l}{2} \right\} = \cos \frac{l_i - l}{2} \tan \frac{\varepsilon - \varepsilon_0}{2}$$

Aus diesen Gleichungen kann man nun l, π und II in

Reihen entwickeln, welche nach Potenzen der Zeit t fortschreiten Die erste Gleichung giebt:

$$\tan \frac{1}{2} (l,-l) = \tan \frac{a}{2} \quad \frac{\cos \frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}}{\cos \frac{\varepsilon - \varepsilon_0}{2}}$$

oder, wenn man

$$\varepsilon_0 + \frac{1}{2} (\varepsilon - \varepsilon_0)$$
 statt  $\frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}$ 

einfuhrt und die Smus und Tangenten der kleinen Winkel  $l_r - l_r$ , a und  $\varepsilon - \varepsilon_0$  mit den Bogen vertauscht.

$$l = l_1 - a \cos \varepsilon_0 + \frac{\frac{1}{2} a (\varepsilon - \varepsilon_0) \sin \varepsilon_0}{206265}$$
 (a)

Ferner wird

$$\tan \left\{ \Pi + \frac{l_l + l}{2} \right\} = \tan \frac{a}{2} \quad \frac{\sin \frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}}{\sin \frac{\varepsilon - \varepsilon_0}{2}}$$

oder auf dieselbe Weise wie eben:

tang 
$$\left[\Pi + \frac{1}{2}(l, +l)\right] = \frac{a \sin \varepsilon_0}{\varepsilon - \varepsilon_0} + \frac{\frac{1}{2} a \cos \varepsilon_0}{206265}$$
 (b)

Endlich ist:

$$\tan g \, \tfrac{1}{2} \, \pi^2 \; = \; \left\{ \, \tan g \, \, \frac{l_l - l}{2} \, \, \frac{}{}^2 \, \tan g \, \, \frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2} \, + \; \tan g \, \, \frac{\varepsilon - \varepsilon_0}{2} \, \right\} \; \cos \, \frac{l_l - l}{2}$$

Substituirt man hier fur tang  $\frac{l_i-l}{2}$  den oben gefundenen Werth, so erhalt man, wenn man wieder.

$$\varepsilon_0^* + \frac{1}{2} (\varepsilon - \varepsilon_0)$$
 statt  $\frac{\varepsilon + \varepsilon_0}{2}$ 

einführt und die Sinus der kleinen Winkel mit dem Bogen vertauscht, den Cosinus dagegen gleich eins setzt.

$$\pi^2 = a^2 \sin \varepsilon_0^2 + (\varepsilon - \varepsilon_0)^2 + \frac{a^2 \sin \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0 (\varepsilon - \varepsilon_0)}{206265}$$
 (c)

Setzt man nun in (a), (b) und (c) statt  $l_i$ ,  $\alpha$  und  $\epsilon - \epsilon_0$  thre Ausdrucke, die von der Form:

$$\lambda t + \lambda' t^2$$
,  $\alpha t + \alpha' t^2$  und  $\eta t + \eta' t^2$ 

sınd, so erhalt man leicht.

$$l = \left[\lambda - \alpha \cos \varepsilon_{0}\right] t + \left\{\lambda' - \alpha' \cos \varepsilon_{0} + \frac{\frac{1}{2} \alpha \eta \sin \varepsilon_{0}}{206265}\right\} t$$

$$\Pi + \frac{1}{2} (l + l_{t}) = \arctan \frac{\alpha \sin \varepsilon_{0}}{\eta}$$

$$+ t \left\{\frac{\alpha' \eta \sin \varepsilon_{0} - \alpha \eta' \sin \varepsilon_{0}}{\eta^{2}} 206265 + \frac{1}{2} \alpha \cos \varepsilon_{0}\right\} \approx 11^{2}$$

$$\pi = t \sqrt{\alpha^{2} \sin \varepsilon_{0}^{2} + \eta^{2}} + \frac{t^{2}}{\pi} \left\{\alpha \alpha' \sin \varepsilon_{0}^{2} + \eta \eta' + \frac{\frac{1}{2} \alpha^{2} \eta \sin \varepsilon_{0} \cos \varepsilon_{0}}{206265}\right\}$$

oder, wenn man fur  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha'$  und  $\eta$ ,  $\eta'$  die vorher gegebenen numerischen Werthe substituit \*)

$$l = t \ 50'' \ 21129 + t_{\bullet}^{2} 0'' \ 0001221483$$

$$\frac{dl}{dt} = + 50'' \ 21129 + 0'' \ 0002442966 \ t$$

$$\vec{\pi} = t \ 0'' \ 48892 - t^{2} \ 0'' \ 0000030715$$

$$\frac{d\pi}{dt} = + 0'' \ 48892 - 0'' \ 0000061430 \ t$$

$$\Pi = 171^{\circ} 36' \ 10'' - t \ 5'' \ 21$$

6. Nachdem man nun die gegenseitigen Aenderungen der Ebenen, auf welche die Oerter der Sterne bezogen werden, kennt, ist es leicht, die dadurch hervorgebrachten Aen derungen der Oerter der Sterne selbst zu bestimmen Bezeichnet  $\beta$  und  $\beta$  die Lange und Breite eines Sterns, bezogen auf die wahre Echptic fur die Zeit 1750 + t, so sind die Coordinaten des Sterns in Bezug auf diese Grundebene, wenn man als Anfangspunct der Zahlung der Langen den aufsteigenden Knoten der wahren Echptic auf der festen nimmt

$$\cos \beta \cos (\lambda - \Pi - l)$$
,  $\cos \beta \sin (\lambda - \Pi - l)$ ,  $\sin \beta$ 

Ist dann L und B die Lange und Breite des Sterns, bezogen auf die feste Ecliptic für 1750, so sind die Grei Coordinaten in Bezug auf diese Grundebene und von dermselben Anfangspuncte gerechnet

$$\cos B \cos (L-\Pi)$$
,  $\cos B \sin (L-\Pi)$ ,  $\sin B$ 

Da nun die Grundebenen beider Coordinatensysteme den Winkel 7 mit einander bilden, so erhalt man durch die Formeln (1a) der Einleitung

$$\cos \beta \cos (\lambda - \Pi - l) = \cos B \cos (L - \Pi)$$
 $\cos \beta \sin (\lambda - \Pi - l) = \cos B \sin (L - \Pi) \cos \pi + \sin B \sin \pi$ 

$$\sin \beta = -\cos B \sin (L - \Pi) \sin \pi + \sin B \cos \pi$$
(A)

<sup>\*)</sup> Fur  $\eta$  und  $\eta'$  sind die numerischen Werthe aus der folgenden Gleichung zu nehmen.

 $<sup>\</sup>varepsilon - \varepsilon_0 = -t 0'' 48368 - t_{\bullet}^2 0 00001256528$ 

Differenziet man diese Gleichungen, indem man L und B als constant ansieht, so erhalt man durch die Differentialformeln (11) der Einleitung-

$$d(\lambda - \Pi - l) = d\Pi - \pi \tan \beta \sin (\lambda - \Pi - l) d\Pi + \tan \beta \cos (\lambda - \Pi - l) d\pi$$
$$d\beta = -\pi \cos (\lambda - \Pi - l) d\Pi - \sin (\lambda - \Pi - l) d\pi$$

Daraus erhalt man aber, wenn man durch dt dividirt und  $t \frac{d\pi}{dt}$  statt  $\pi$  im Coefficienten von  $d\Pi$  setzt, für die jahr- lichen Aenderungen der Langen und Breiten der Sterne die folgenden Formeln

$$\frac{d\lambda}{dt} = + \tan \beta \cos \left(\lambda - \Pi - l - \frac{d\Pi}{dt} t\right) \frac{d\pi}{dt}$$

$$\frac{d\beta}{dt} = -\sin \left(\lambda - \Pi - l - \frac{d\Pi}{dt} t\right) \frac{d\pi}{dt}$$

oder wenn man setzt

$$\Pi + t \frac{d\Pi}{dt} - l = 171^{\circ} 36' 10'' + t 39'' 79 = M$$

$$\frac{d\lambda}{dt} = \frac{dl}{dt} + \tan \beta \cos (\lambda - M) \frac{d\pi}{dt}$$

$$\frac{d\beta}{dt} = -\sin (\lambda - M) \frac{d\pi}{dt}$$
(B)

wo die numerischen Werthe für  $\frac{dl}{dt}$  und  $\frac{d\pi}{dt}$  in der vorigen Nummer gegeben sind

Bezeichnen wieder L und B die Lange und Breite eines Sterns, bezogen auf die feste Ecliptic und das Aequinoctium für 1750, so wird diese Länge, vom Durchschnittspuncte des Aequators für die Zeit 1750 + t mit der festen Ecliptic für 1750 gezahlt, gleich L+l, sein, wo l, der Betrag der Lunisolarpracession in dem Zeitraume von 1750 bis 1750 + t ist. Die Coordinaten des Sterns in Bezug auf die Ebene der Ecliptic für 1750 und den eben angenommenen Durchschnittspunct werden also sein

$$\cos B \cos (I+l_i)$$
,  $\cos B \sin (L+l_i)$  und  $\sin B$ 

Bezeichnen dann  $\alpha$  und  $\delta$  die Rectascension und **Dechnation** des Sterns, bezogen auf den Aequator und das **wahre** Aequinoctium für die Zeit 1750 + t, so wird die Rectascension, von dem vorher angenommenen Durchschnittspunct gezahlt,  $A + \alpha$  sein Man hat also für die Coordinaten des Sterns in Bezug auf die Ebene des wahren Aequators und den angenommenen Durchschnittspunct

$$\cos \delta \cos (\alpha + a)$$
,  $\cos \delta \sin (\alpha + a)$  und  $\sin \delta$ 

Da beide Coordinatenebenen den Winkel  $\varepsilon_0$  mit einander bilden, so erhalt man nach den Formeln (1) der Einleitung

$$\cos \delta \cos (\alpha + a) = \cos B \cos (L + l_i)$$

$$\cos \delta \sin (\alpha + a) = \cos B \sin (L + l_i) \cos \varepsilon_0 - \sin B \sin \varepsilon_0$$

$$\sin \delta = \cos B \sin (L + l_i) \sin \varepsilon_0 + \sin B \cos \varepsilon_0$$
(C)

Differenzirt man diese Formeln wieder, indem man L und B als constant betrachtet, so erhalt man durch die Differentialformeln (11) der Einleitung:

$$d(\alpha+a) = \left[\cos \varepsilon_0 + \sin \varepsilon_0 \, \tan g \, \delta \sin (\alpha+a)\right] dl_t - \cos (\alpha+a) \tan g \, \delta \, d\varepsilon_0$$
$$d\delta = \cos (\alpha+a) \, \sin \varepsilon_0 \, dl_t + \sin (\alpha+a) \, d\varepsilon_0$$

Man hat also fur die Jahrlichen Aenderungen der Rectascensionen und Declinationen der Sterne die Formeln:

$$\frac{d\alpha}{dt} = -\frac{da}{dt} + \left[\cos \varepsilon_0 + \sin \varepsilon_0 \, \tan \delta \, \sin \alpha\right] \frac{dl_t}{dt} + \left\{a \, \sin \varepsilon_0 \, \frac{dl_t}{dt} - \frac{d\varepsilon_0}{dt}\right\} \, \tan \delta \, \cos \alpha$$

$$\frac{d\delta}{dt} = \cos \alpha \, \sin \varepsilon_0 \, \frac{dl_t}{dt} - \left\{a \, \sin \varepsilon_0 \, \frac{dl_t}{dt} - \frac{d\varepsilon_0}{dt}\right\} \, \sin \alpha \alpha$$

oder mit Vernachlaßsigung des sehr kleinen letzten Gliedes jeder Gleichung\*) -

$$\frac{d\alpha}{dt} = -\frac{d\alpha}{dt} + \left[\cos \varepsilon_0 + \sin \varepsilon_0 \tan \delta \sin \alpha\right] \frac{dl_t}{dt}$$

$$\frac{d\delta}{dt} = \cos \alpha \sin \varepsilon_0 \frac{dl_t}{dt}$$

<sup>\*)</sup> Der numerische Werth des Coefficienten  $a \sin \varepsilon_0 \frac{dl_t}{dt} - \frac{d\varepsilon_0}{dt}$ ist -0.0000022478 t

Setzt man hier

$$\cos \varepsilon_0 \frac{dI_t}{dt} - \frac{d\alpha}{dt} = m$$

$$\sin \varepsilon_0 \frac{dI_t}{dt} = n$$

so erhalt man einfach

$$\frac{d\alpha}{dt} = m + n \tan \delta \sin \alpha$$

$$\frac{d\delta}{dt} = n \cos \alpha$$
(D)

und für die numerischen Werthe von m und n, wenn man die Werthe von  $\varepsilon_0$ ,  $\frac{dl_t}{dt}$  und  $\frac{da}{dt}$  substituirt

$$m = 46'' \ 02824 + 0'' \ 0003086450 t$$
  
 $n = 20'' \ 06442 - 0'' \ 0000970204 t$ 

Um nun den Betrag der Pracession in Länge und Breite oder in Rectascension und Declination in dem Zeitraum von 1750 + t bis 1750 + t' zu erhalten, müßte man die Integrale der Gleichungen (B) oder (D) zwischen den Grenzen t und t' nehmen. Man kann indessen diesen Betrag auch bis auf die Glieder zweiter Ordnung inclusive aus dem Differential-quotienten für die Zeit  $\frac{t+t'}{2}$  und der Zwischenzeit finden. Sind namlich f(t) und f(t') zwei Functionen, deren Differenz f(t') - f(t) man sucht, für diesen Fall also den Betrag der Pracession in der Zeit t'-t, so setze man.

$$\frac{1}{2} (t'+t) = x$$

$$\frac{1}{2} (t'-t) = \Delta r$$

Dann 1st

$$f(t) = f(x - \Delta x) = f(x) - \Delta r f'(x) + \frac{1}{2} \Delta r^2 f''(x)$$
  
$$f(t') = f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta x f'(x) + \frac{1}{2} \Delta x^2 f''(x)$$

wo f'(a) und f''(x) die ersten und zweiten Differentialquotienten von f(x) bezeichnen. Daraus erhalt man aber:

$$f(t') - f(t) - 2\Delta x f'(x)$$
  $(t'-t)f'(\frac{t+t'}{2})$ 

Um also die Pracession für einen Zeitraum t-t zu erhalten, hat man nur nothig, den für das arithmetische Mittel der Zeiten geltenden Differentialquotienten zu berechnen und diesen mit der Zwischenzeit zu multiplieren Dadurch sind dann auch die Glieder zweiter Ordnung berucksichtigt.

Sucht man nun z B den Betrag der Pracession in Lange und Breite in dei Zeit von 1750 bis 1850 für einen Stern, dessen Oit für 1750

$$\lambda = 210^{\circ} 0', \beta = + 34^{\circ} 0'$$

ist, so hat man die Weithe von  $\frac{dl}{dt}$ ,  $\frac{d\pi}{dt}$  und M fui 18()():

$$\frac{dl}{dt} = 50'' 22350, \frac{d\pi}{dt} = 0'' 48861, M = 172^{\circ} 9' 20''$$

Ferner erhalt man, wenn man die Pracession von 1750 bis 1800 annahrend berechnet, für 1800.

$$\lambda = 210^{\circ} 42' 1, \beta = + 33^{\circ} 59' 8$$

und damit nach den Formeln (B) für 1800

$$\frac{d\lambda}{dt}$$
 = + 50" 48122,  $\frac{d\beta}{dt}$  = - 0" 30447

also fur den Betrag der Pracession von 1750 bis 1850:

Will man ebenso den Betrag der Pracession in Rectascension und Declination von 1750 bis 1850 für einen Stein wissen, dessen Rectascension und Declination für 1750:

$$\alpha = 220^{\circ} 1' 24''$$
,  $\delta = + 20^{\circ} 21' 15''$ 

1st, so hat man fur 1800

$$m = 46'' 04367, n = 20'' 05957$$

ferner den genaherten Ort des Sterns fur diese Zeit

$$\alpha = 220 \ 35' \ 8 \quad \delta = + \ 20^{\circ} \ 8' \ \hat{6}$$

und erhalt damit nach den Formeln (D)

tang 
$$\delta$$
 9 56444  $n$  tang  $\delta \sin \alpha - 4$  78806  
 $\sin \alpha$  9 81340  $n$   $m + 46$  01367  
tang  $\delta \sin \alpha$  9 37784  $n$   $d\alpha$   $dt$  + 41 25561  
 $n$  1 30232  $d\delta$   $dt$  - 15 2314  
 $\cos \alpha$  9 88042  $n$ 

also den Betrag dei Pracession von 1750 bis 1850

in Rectascension + 1° 8′ 45″ 56 und in Declination 25′ 23″.14

7. Die eben gegebenen Differentialformeln reichen nicht aus, wenn man die Pracession für sehr weit von einander entfernte Zeiten oder für Sterne berechnen will, die dem Pole sehr nahe stehen 'In diesem Falle muß man sich der strengen Formeln bedienen

Es sei die Lange und Breite  $\lambda$  und  $\beta$  eines Sterns, bezogen auf die Ecliptic und das Aequinoctium zur Zeit 1750 + t, gegeben, so erhält man daraus die Länge und Breite L und B, bezogen auf die feste Ecliptic von 1750 durch die folgenden Gleichungen, welche unmittelbar aus den in No 6 gegebenen Gleichungen (A) folgen

$$\cos B \cos (L-\Pi) = \cos \beta \cos (\lambda-\Pi-l)$$
 $\cos B \sin (L-\Pi) = \cos \beta \sin (\lambda-\Pi-l) \cos \pi - \sin \beta \sin \pi$ 
 $\sin B = \cos \beta \sin (\lambda-\Pi-l) \sin \pi + \sin \beta \cos \pi$ 

Sucht man dann die Lange und Breite  $\lambda'$  und  $\beta'$ , bezogen auf die Echptic und das Aequinoctium zur Zeit 1750 + t', so erhalt man diese aus L und B durch die folgenden Gleichungen, wenn man die für die Zeit t' geltenden Werthe von II,  $\pi$  und l durch  $\Pi'$ ,  $\pi'$  und l' bezeichnet

$$\cos \beta' \cos (\lambda' - \Pi' - l') = \cos B \cos (L - \Pi')$$

$$\cos \beta' \sin (\lambda' - \Pi' - l') = \cos B \sin (L - \Pi') \cos \pi' + \sin \beta' \sin \pi'$$

$$\sin \beta' = -\cos B \sin (L - \Pi') \sin \pi' + \sin \beta' \cos \pi'$$

Eliminit man B und L aus diesen Gleichungen, so erhalt man  $\lambda'$  und  $\beta'$  unmittelbar durch  $\lambda$  und  $\beta$  und durch die Werthe von l,  $\Pi$  und  $\pi$  zu den Zeiten t und t' ausgedrückt.

Man wird sich indessen dieser Formeln selten bedienen, weil für die Längen und Breiten die vorher gegebenen Differentialformeln wegen dei Kleinheit des Quadrats von π auch für sehr große Zwischenzeiten noch ausreichen. So beträgt der Fehler der Differentialformeln in dem vorigen Beispiele erst 0″.02.

Fur die Rectascension und Declination werden die strengen Gleichungen ganz ahnlich. Ist die Rectascension und Declination  $\alpha$  und  $\delta$  eines Sterns für die Zeit 1750+t gegeben, so erhalt man daraus die Lange und Breite L und B, bezogen auf die feste Ecliptic von 1750 durch die Gleichungen\*)

```
\cos B \cos (L+l_0) = \cos \delta \cos (\alpha+a)
\cos B \sin (L+l_0) = \cos \delta \sin (\alpha+a) \cos \varepsilon_0 + \sin \delta \sin \varepsilon_0
\sin B = -\cos \delta \sin (\alpha+a) \sin \varepsilon_0 + \sin \delta \cos \varepsilon_0
```

Sucht man nun die Rectascension und Declination  $\alpha'$  und  $\delta'$  für die Zeit 1750 + t', so erhalt man diese aus L und B, wenn man die Werthe von l, a und  $\varepsilon_0$  für die Zeit t' durch l', a' und  $\varepsilon_0'$  bezeichnet, durch die folgenden Gleichungen

```
\cos \delta' \cos (\alpha' + \alpha') = \cos B \cos (L + l', l')

\cos \delta' \sin (\alpha' + \alpha') = \cos B \sin (L + l', l) \cos \varepsilon_0' - \sin B \sin \varepsilon_0'

\sin \delta' = \cos B \sin (L + l', l') \sin \varepsilon_0' + \sin B \cos \varepsilon_0'
```

Elminist man aus beiden Systemen von Gleichungen die Großen B und L, so erhalt man, da:

```
\cos B \sin L = -\cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \sin l, + \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \cos \epsilon \cos l,
+ \sin \delta \sin \epsilon \cos l,
\cos B \cos L = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \cos l, + \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \cos \epsilon \sin l,
+ \sin \delta \sin \epsilon \sin l,
\sin B = -\cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \sin \epsilon + \sin \delta \cos \epsilon
```

<sup>\*)</sup> Man findet diese Gleichungen leicht aus den Gleichungen (C) in No. 6 oder durch die Betrachtung des spharischen Dreiecks zwischen dem Sterne, dem Pole der Echiptic für 1750 und dem Pole des Aequators für die Zeit 1750 + t

wie man leicht sieht, die folgenden Gleichungen

$$\cos \delta' \cos (\alpha' + \alpha') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \cos (l'_i - l_i)$$

$$- \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \sin (l'_i - l_i) \cos \varepsilon_0$$

$$- \sin \delta \sin (l'_i - l_i) \sin \varepsilon_0$$

$$\cos \delta' \sin (\alpha' + \alpha') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \sin (l'_i - l_i) \cos \varepsilon_0'$$

$$+ \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) [\cos (l'_i - l_i) \cos \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0' + \sin \varepsilon_0 \sin \varepsilon_0']$$

$$+ \sin \delta [\cos (l'_i - l_i) \sin \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0' - \cos \varepsilon_0 \sin \varepsilon_0']$$

$$\sin \delta' = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \sin (l'_i - l_i) \sin \varepsilon_0'$$

$$+ \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) [\cos (l'_i - l_i) \cos \varepsilon_0 \sin \varepsilon_0' - \sin \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0']$$

$$+ \sin \delta [\cos (l'_i - l_i) \sin \varepsilon_0 \sin \varepsilon_0' + \cos \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0']$$

Denkt man sich nun ein sphanisches Dieleck, dessen drei Seiten  $l'_i - l_i$ , 90 - z und 90 + z' und dessen den drei Seiten gegenüberliegende Winkel beziehlich  $\Theta$ ,  $\varepsilon_0'$  und  $180 - \varepsilon_0$  sind, so lassen sich die Coefficienten der vorigen Gleichungen, welche  $l'_i - l_i$ ,  $\varepsilon_0$  und  $\varepsilon_0'$  enthalten, durch  $\Theta$ , z und z' ausdrucken und man findet dann:

$$\cos \delta' \cos (\alpha' + \alpha') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \left[ \cos \Theta \cos z \cos z' - \sin z \sin z' \right]$$

$$\cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \left[ \cos \Theta \sin z \cos z' + \cos z \sin z' \right]$$

$$- \sin \delta \sin \Theta \cos z'$$

$$\cos \delta' \sin (\alpha' + \alpha') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \left[ \cos \Theta \cos z \sin z' + \sin z \cos z' \right]$$

$$- \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \left[ \cos \Theta \sin z \sin z' - \cos z \cos z' \right]$$

$$- \sin \delta \sin \Theta \sin z'$$

$$\sin \delta' = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha) \sin \Theta \cos z$$

$$- \cos \delta \sin (\alpha + \alpha) \sin \Theta \cos z$$

$$+ \sin \delta \cos \Theta$$

Multiplicirt man die erste dieser Gleichungen mit sin z', die zweite mit cos z' und addirt beide, multiplicirt dann die erste mit cos z', die zweite mit sin z' und addirt ebenfalls die Producte, so erhalt man:

$$\cos \delta' \sin (\alpha' + \alpha' - z') = \cos \delta \sin (\alpha + \alpha + \gamma)$$

$$\cos \delta' \cos (\alpha' + \alpha' - z') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha + z) \cos \Theta - \sin \delta \sin \Theta$$

$$\sin \delta' = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha + z) \sin \Theta + \sin \delta \cos \Theta$$
(a)

Diese Formeln geben unmittelbar  $\alpha'$  und  $\delta'$  durch  $\alpha$ ,  $\delta$ , a, a' und die Hulfsgroßen z, z' und  $\Theta$  ausgedruckt. Leiztere findet

man aber, wenn man auf das eben betrachtete spharische Dreieck die Gaufsischen Formeln anwendet Dann ist namlich

$$\sin \frac{1}{2} \Theta \cos \frac{1}{2} (z'-z) = \sin \frac{1}{2} (l',-l_{i}) \sin \frac{1}{2} (\epsilon_{0}'+\epsilon_{0})$$

$$\sin \frac{1}{2} \Theta \sin \frac{1}{2} (z'-z) = \cos \frac{1}{2} (l',-l_{i}) \sin \frac{1}{2} (\epsilon_{0}'-\epsilon_{0})$$

$$\cos \frac{1}{2} \Theta \sin \frac{1}{2} (z'+z) = \sin \frac{1}{2} (l',-l_{i}) \cos \frac{1}{2} (\epsilon_{0}'+\epsilon_{0})$$

$$\cos \frac{1}{2} \Theta \cos \frac{1}{2} (z'+z) = \cos \frac{1}{2} (l',-l_{i}) \cos \frac{1}{2} (\epsilon_{0}'-\epsilon_{0})$$

Hier wird es nun immer erlaubt sein,  $\sin \frac{1}{2} (z'-z)$  und  $\sin \frac{1}{2} (\epsilon'_0 - \epsilon_0)$  mit dem Bogen zu vertauschen und die entsprechenden Cosinus gleich eins zu setzen, sodals man für die Berechnung der drei Hulfsgroßen die einfachen Formeln erhalt:

$$\tan g \, \frac{1}{2} \, (z' + z) = \cos \, \frac{1}{2} \, (\varepsilon_0' + \varepsilon_0) \, \tan g \, \frac{1}{2} \, (l'_1 - l_1)$$

$$\frac{1}{2} \, (z' - z) = \, \frac{1}{2} \, (\varepsilon_0' - \varepsilon_0) \, \frac{\cot g \, \frac{1}{2} \, (l'_1 - l_1)}{\sin \, \frac{1}{2} \, (\varepsilon_0' + \varepsilon_0)}$$

$$\tan g \, \frac{1}{2} \, \Theta = \tan g \, \frac{1}{2} \, (\varepsilon_0' + \varepsilon_0) \, \sin \, \frac{1}{2} \, (z' + z)$$

$$(A)$$

Die Formeln (a) kann man durch Einführung eines Hulfswinkels für die Rechnung bequemer einrichten oder auch statt derselben ein andres System von Gleichungen benutzen, welches man ebenfalls durch die Gaußischen Gleichungen erhält. Man findet namlich die Formeln (a), wenn man die drei Grundgleichungen der spharischen Trigonometrie auf ein spharisches Dreieck anwendet, dessen drei Seiten  $90-\delta'$ ,  $90-\delta$  und  $\Theta$  sind und wo den beiden ersteren Seiten die Winkel  $\alpha+\alpha+z$  und  $180-\alpha'-\alpha'+z'$  gegenüberstehen Wendet man statt dessen die Gaußischen Formeln an, so erhalt man, wenn man den dritten Winkel mit c bezeichnet und der Kurze wegen  $\alpha+\alpha+z=A$  und  $\alpha'+\alpha'-z'=A'$  setzt

$$\cos \frac{1}{2} (90 + \delta') \cos \frac{1}{2} (A' + c) = \cos \frac{1}{2} [90 + \delta + \Theta] \cos \frac{1}{2} A'$$

$$\cos \frac{1}{2} (90 + \delta') \sin \frac{1}{2} (A' + c) = \cos \frac{1}{2} [90 + \delta - \Theta] \sin \frac{1}{2} A$$

$$\sin \frac{1}{2} (90 + \delta') \cos \frac{1}{2} (A' - c) = \sin \frac{1}{2} [90 + \delta + \Theta] \cos \frac{1}{2} A$$

$$\sin \frac{1}{2} (90 + \delta') \sin \frac{1}{2} (A' - c) = \sin \frac{1}{2} [90 + \delta - \Theta] \sin \frac{1}{2} A$$
(b)

Genauer verfahrt man noch, wenn man nicht die Große A' selbst, sondern nur den Unterschied A'-A sucht Man erhalt aber, wenn man die erste der Gleichungen (a) mit cos A,

die zweite mit sin A multiplicirt und beide von einander abzieht und wenn man ferner die erste Gleichung mit sin A die zweite mit cos A multiplicirt und die Producte addirt

 $\cos \delta' \sin (A'-A) = \cos \delta \sin A \sin \Theta \left[ \tan \delta + \tan \frac{1}{2} \Theta \cos A \right] \cos \delta' \cos(A'-A) = \cos \delta - \cos \delta \cos A \sin \Theta \left[ \tan \delta + \tan \frac{1}{2} \Theta \cos A \right]$  also

$$\tan \theta (1'-A) = \frac{\sin A \sin \Theta \left[\tan \theta + \tan \theta \right] + \cos A}{1 - \cos A \sin \Theta \left[\tan \theta + \tan \theta \right] + \cos A}$$

und durch die Gaussischen Formeln findet man

$$\cos \frac{1}{2} c \sin \frac{1}{2} (\delta' - \delta) = \sin \frac{1}{2} \Theta \cos \frac{1}{2} (A' + A)$$
  
 $\cos \frac{1}{2} c \cos \frac{1}{2} (\delta' - \delta) \stackrel{\cdot}{=} \cos \frac{1}{2} \Theta \cos \frac{1}{2} (A' - A)$ 

Setzt man also

$$p = \sin \Theta \left[ \tan \theta \delta + \tan \theta \right] \left[ \frac{1}{2} \Theta \cos A \right]$$
 (B)

so wird

$$\tan \left(A'-A\right) = \frac{p \sin A}{1-p \cos A}$$

$$\tan \left(\frac{1}{2}(\delta'-\delta)\right) = \tan \left(\frac{1}{2}\Theta\right) \frac{\cos \frac{1}{2}(A'+A)}{\cos \frac{1}{2}(A'+A)}$$
(C)

und

Die strenge Berechnung der Rectascension und Declination eines Sterns für die Zeit 1750 + t' aus der Rectascension und Declination desselben für die Zeit 1750 + t, ist somit auf die Berechnung der Formeln (A), (B) und (C) zurückgeführt

Beispiel. Die Rectascension und Declination des Polarsterns für den Anfang des Jahres 1755 ist

$$\alpha = 10^{\circ} 55' 44'' 955$$

und:

$$\delta = 87^{\circ} 59' 41'' 12$$

Soll man nun hieraus den Ort, bezogen auf den Aequator und das Aequinoctium von 1850 berechnen, so hat man

$$l_1 = 4' \ 11'' \ 8756$$
  $l_1' = 1^{\circ} \ 23' \ 56'' \ 3541$   
 $\alpha = 0'' \ 8897$   $\alpha' = 15'' \ 2656$   
 $\epsilon_0 = 23^{\circ} \ 28' \ 18'' \ 0002$   $\epsilon_0' = 23^{\circ} \ 28' \ 18'' \ 0984$ 

Damit erhalt man aus den Formeln (A).

$$\frac{1}{2}(z'+z) = 0^{\circ} 36' 34'' 314$$
  $\frac{1}{2}(z'-z) = 10'' 6286$ 

also:

$$z = 0^{\circ} 36' 23'' 685$$
  
 $z' = 0^{\circ} 36' 44'' 943$ 

und:

$$\Theta = 0^{\circ} 31' 45'' 600$$

mithin

$$A = \alpha + \alpha + z = 11^{\circ} 32' 9'' 530$$

Berechnet man dann nach den Formeln (B) und (C) die Werthe von A'-A und  $\delta'-\delta$ , so findet man:

$$\log p = 9 \ 4214471$$

und

$$A'-A = 4^{\circ} 4' 17'' 710, \frac{1}{2}(\delta'-\delta) - 0^{\circ} 15' 26'' 780$$

also

$$4' = 15^{\circ} 36' 27'' 240$$

und daraus endlich:

$$\alpha' = 16^{\circ}12'56''917$$
  
 $\delta' = 88 30 34 680$ 

8. Da der Durchschnittspunct des Aequators mit der Ecliptic auf letzterer jährlich um etwa 50" 2 zuruckgeht, so wird der Pol des Aequators um den Pol der Ecliptic im Laufe der Zeit einen Kreis beschreiben, dessen Halbmesser gleich der Schiefe der Ecliptic ist.\*) Der Pol des Aequators wird daher immer mit andern Puncten der scheinbaren Himmelskugel zusammentreffen oder es werden zu verschiedenen Zeiten auch verschiedene Sterne in der Nahe desselben stehen. In unsern Zeiten ist der letzte Stern im Schwanze des kleinen Bären (α Ursae minoris) der nachste am nordlichen Weltpole

<sup>\*)</sup> Genau genommen ist dieser Halbmesser nicht constant, sondern gleich der jedesmaligen Schiefe der Ecliptic

und heist daher auch der Polarstern Dieser Stern, dessen Dechnation jetzt  $88\frac{1}{2}^{0}$  betragt, wird sich dem Pole noch immer mehr nahern, bis seine Rectascension (jetzt  $16^{0}$ ) gleich  $90^{0}$  geworden ist Dann wird die Declination ihr Maximum, namlich  $89^{0}$  32', erreicht haben und von da wieder abnehmen, weil die Pracession in Declination für Sterne, deren Rectascension im zweiten Quadranten liegt, negativ ist.

Um nun den Ort des Weltpoles fur jede Zeit t finden zu konnen, betrachte man das spharische Dreieck zwischen dem Pole der Ecliptic für eine bestimmte Zeit  $t_0$  und den Polen des Aequators zu den Zeiten  $t_0$  und t, P und P'. Bezeichnet man dann die Rectascension und Declination des Weltpoles zur Zeit t in Bezug auf den Aequator und das Aequinoctium zur Zeit  $t_0$  mit  $\omega$  und  $\delta$ , die Schiefe der Ecliptic zur Zeit  $t_0$  und t mit  $\varepsilon_0$  und  $\varepsilon$ , so ist die Seite  $PP'=90-\delta$ ,  $EP=\varepsilon_0$   $EP'=\varepsilon$ , der Winkel an  $P=90+\omega$  und der Winkel an  $\varepsilon$  gleich der allgemeinen Pracession in dem Zeitraum  $t-t_0$  und man hat daher nach den drei Grundgleichungen der sphärischen Trigonometrie

$$\cos \delta \sin \alpha = \sin \varepsilon \cos \varepsilon_0 \cos l - \cos \varepsilon \sin \varepsilon_0$$

$$\cos \delta \cos \alpha = \sin \varepsilon \sin l$$

$$\sin \delta = \sin \varepsilon \sin \varepsilon_0 \cos l + \cos \varepsilon \cos \varepsilon_0$$

Da diese Berechnung gewohnlich keine große Genauigkeit erfordert, sondern der Ort des Poles immer nur beilaufig gesucht wird, überdies auch die Abnahme der Schiefe nur in kurzen Zeitraumen als der Zeit proportional angesehen werden kann, da sie eigentlich eine Periode von freilich sehr langer Dauer hat, so kann man sich erlauben  $\varepsilon = \varepsilon_0$  zu setzen und erhält dann einfach:

$$tang \alpha = -\cos \varepsilon_0 tang \frac{1}{2} l$$

und

$$\cos \delta = \frac{\sin \varepsilon_0 \sin l}{\cos \alpha}$$

Wiewohl hier  $\alpha$  durch die Tangente gefunden wird, so erhalt man doch den Werth von  $\alpha$  ohne alle Zweideutigkeit da derselbe zugleich die Bedingung erfullen muß, daß cos  $\alpha$  und sin l dasselbe Zeichen haben.

Wollte man z B den Ort des Weltpoles für das Jahr 14000 kennen und zwar bezogen auf das Aequinoctium von 1850, so hat man die allgemeine Pracession während der 12150 Jahre etwa gleich 174°, also wird

$$\alpha - 273^{\circ} \, 16' \text{ und } \delta = + 43^{\circ} \, 7'$$

Dies ist sehr nahe der Ort von  $\alpha$  Lyrae, dessen Rectascension und Declination für 1850.

$$\alpha = 277^{\circ} 58 \text{ und } \delta = + 38^{\circ} 39'$$

ist Im Jahre 14000 wird also dieser Stern auf den Namen des Polarsterns Anspruch machen konnen

Wegen der Veranderung der Dechnationen der Sterne durch die Pracession werden auch im Laufe der Zeiten Sterne über den Horizont eines Ortes kommen, welche früher daselbst nie sichtbar waren, andre Sterne, welche jetzt z B an einem Orte auf der nördlichen Halbkugel der Erde sichtbar sind, werden dagegen eine so sudliche Declination erhalten, daß sie für diesen Ort nie mehr aufgehen. Auf gleiche Weise werden Sterne, welche jetzt für diesen Ort immer über dem Horizonte verweilen, anfangen auf- und uuterzugehen, wahrend wiederum andre Sterne eine so nordliche Declination erreichen, daß sie auch in ihrer unteren Culmination über dem Horizonte bleiben. Der Anblick der Himmelskugel an einem Orte der Erde wird also durch die Pracession nach großen Zeitraumen beträchtlich verandert

In der Anmerkung zu Nr 16 des zweiten Ahschnitts war das siderische Jahr oder die siderische Umlaufszeit der Sonne d h die Zeit, welche die Sonne braucht, um an der scheinbaren Himmelskugel volle 360° zu durchlaufen oder die Zeit, in welcher sie wieder zu demselben Fixsterne zuruckkehrt, zu 360 Tagen 6 Stunden 9 Minuten und 10″ 7496 oder zu 365 25637 mittleren Tagen angegeben. Da nun die Aequinoctialpuncte sich rückwarts d h. der Sonne entgegen bewegen, so wird das tropische Jahr oder die Zeit, welche die Sonne braucht, um wieder zu demselben Aequinoctium zuruckzukehren, kürzer als das siderische Jahr sein und zwar um die Zeit, in welcher die Sonne den kleinen Bogen, der

gleich der jahrlichen Pracession ist, durchlauft Es ist aber für das Jahr 1800 l=50'' 2235 und da die mittlere Bewegung der Sonne 59' 8" 33 betragt, so erhalt man für diese Zeit 0 01415 Tage, mithin für die Lange des tropischen Jahres 365 24222 Tage Da nun aber die Pracession veranderlich ist und die jahrliche Zunahme derselben 0" 0002442966 beträgt, so ist auch das tropische Jahr veranderlich und die jahrliche Veranderung desselben gleich 0 000000068848 Tagen Druckt man die Decimaltheile in Stunden, Minuten und Secunden aus, so erhalt man also für die Lange des tropischen Jahres

365 Tage  $5^h$  48' 47" 8091 - 0" 00595 (t-1800)

Die Lunisolarpracession enthalt nur die der Zeit proportionalen Glieder in der Bewegung des Acquators auf der festen Ecliptic, welche durch die Anziehung der Sonne und des Mondes auf die spharoidische Erde hervorgebracht wird Die Theorie lehrt aber, dass der vollständige Ausdruck dieser Bewegung außer jenen Gliedern noch andre periodische enthalt, welche von dem Orte der Sonne und des Mondes, vornehmlich aber von der Lage der Mondsknoten (d h der Lange, nach welcher die Durchschnittslime der Ebene der Mondsbahn und der Echptic hingerichtet ist) abhangen\*) Diesen periodischen Theil in der Bewegung des Aequators auf der festen Ecliptic bezeichnet man mit dem Namen der Nutation, weil derselbe gleichsam durch ein Schwanken der Erdaxe um ihre mittlere Richtung hervorgebracht wird und zwar nennt man die periodische Bewegung der Durchschnittspuncte \*beider Ebenen die Nutation in Lange, den periodischen Theil der Aenderung der Neigung dagegen die Nutation der Schiefe der Ecliptic Der Punct, in welchem der Aequator und die Ecliptic zu einer Zeit einander wirklich schneiden,

<sup>\*)</sup> Diese Bewegung der Mondsknoten ist sehr schnell, da sie in etwa 19 Jahren volle  $360^{\circ}$  betragt

heist das wahre Aequinoctium zu dieser Zeit, dagegen der von der Nutation befreite Durchschnittspunct das mittlere Aequinoctium Ebenso nennt man wahre Schiefe der Ecliptic diejenige Neigung der Ecliptic gegen den Aequator, welche vermoge der Sacularanderung und der Nutation zu dieser Zeit wirklich statt hat, dagegen mittlere Schiefe die von der Nutation befreite Neigung

Die Ausdrucke für die Aenderungen der Lange und der Schiefe der Echptic,  $\Delta\lambda$  und  $\Delta\varepsilon$ , sind nun nach Bessel

$$\Delta\lambda = -$$
 16" 78332 sin  $\Omega$  + 0" 20209 sin 2  $\Omega$  1" 33589 sin 2  $\Omega$  (a)

und

$$\Delta \varepsilon = + 8'' 97707 \cos \Omega - 0'' 08773 \cos 2 \Omega + 0'' 57990 \cos 2 \Theta + 0'' 08738 \cos 2 \Omega$$

wo  $\Omega$  die Lange des aufsteigenden Knotens der Mondbahn auf der Ecliptic und  $\odot$  und ( die Lange der Sonne und des Mondes bezeichnen Um nun den Betrag der Nutation für Rectascension und Declination zu berechnen, erhält man zuerst, wenn  $\alpha$  und  $\delta$  die mittlere Rectascension und Declination bezeichnen, die mittlere Lange und Breite durch die Formeln:

$$\begin{array}{l} \cos \beta \cos \lambda = \cos \delta \cos \alpha \\ \cos \beta \sin \lambda = \cos \delta \sin \alpha \cos \epsilon + \sin \delta \sin \epsilon \\ \sin \beta = -\cos \delta \sin \alpha \sin \epsilon + \sin \delta \cos \epsilon \end{array}$$

Vermehrt man dann die sogefundenen Langen um die Nutation  $\Delta\lambda$  und die Schiefe der Echiptic um  $\Delta\varepsilon$ , so findet man die scheinbare Rectascension und Declination  $\alpha'$  und  $\delta'$  durch die Gleichungen

$$\cos \delta' \cos \alpha' = \cos \beta \cos (\lambda + \Delta \lambda)$$

$$\cos \delta' \sin \alpha' = \cos \beta \sin (\lambda + \Delta \lambda) \cos (\varepsilon + \Delta \varepsilon) - \sin \beta \sin (\varepsilon + \Delta \varepsilon)$$

$$\sin \delta' = \cos \beta \sin (\lambda + \Delta \lambda) \sin (\varepsilon + \Delta \varepsilon) + \sin \beta \cos (\varepsilon + \Delta \varepsilon)$$

Da aber die Aenderungen  $\Delta\lambda$  und  $\Delta\epsilon$  nur klein sind,

so wird man immer mit Differentialformeln ausreichen Es ist namlich

$$\alpha' - \alpha = \left(\frac{d\alpha}{d\lambda}\right) \Delta\lambda + \left(\frac{d\alpha}{d\varepsilon}\right) \Delta\varepsilon + \frac{1}{2} \left(\frac{d^2\alpha}{d\lambda^2}\right) \Delta\lambda^2 + \left(\frac{d^2\alpha}{d\lambda d\varepsilon}\right) \Delta\lambda \Delta\varepsilon + \frac{1}{2} \left(\frac{d^2\alpha}{d\varepsilon^2}\right) \Delta\varepsilon^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{d^2\alpha}{d\varepsilon^2}$$

und

$$\begin{split} \delta' - \delta \, = \, \left( \frac{d \, \delta}{d \, \lambda} \right) \Delta \lambda \, \, + \, \left( \frac{d \, \delta}{d \, \varepsilon} \right) \, \Delta \varepsilon \, + \, \frac{\imath}{2} \, \left( \frac{d^{\, 2} \, \delta}{d \, \lambda^{\, 2}} \right) \, \Delta \lambda^{\, 2} \, + \, \left( \frac{d^{\, 2} \, \delta}{d \, \lambda \, d \, \varepsilon} \right) \, \Delta \lambda \, \Delta \varepsilon \\ + \, \frac{\imath}{2} \, \left( \frac{d^{\, 2} \, \delta}{d \, \varepsilon^{\, 2}} \right) \, \Delta \varepsilon^{\, 2} \, + \end{split}$$

Nach den Differentialformeln in I. Ni. 10 hat man aber, wenn man für  $\cos \beta \sin \eta$  und  $\cos \beta \cos \eta$  die Ausdrucke durch  $\alpha$  und  $\delta$  setzt

woraus man durch Differentiation erhalt

$$\left(\frac{d^2\alpha}{d\lambda^2}\right) = \sin \varepsilon^2 \left[\frac{1}{2} \sin 2\alpha + \cot \alpha \varepsilon \cos \alpha \tan \delta + \sin 2\alpha \tan \delta^2\right] 
 \left(\frac{d^2\alpha}{d\lambda d\varepsilon}\right) = -\sin \varepsilon \left[\cos \alpha^2 - \cot \alpha \varepsilon \tan \delta \sin \alpha + \tan \delta^2 \cos 2\alpha\right] 
 \left(\frac{d^2\alpha}{d\varepsilon^2}\right) = -\left[\frac{1}{2} \sin 2\alpha + \sin 2\alpha \tan \delta^2\right] 
 \left(\frac{d^2\delta}{d\lambda^2}\right) = -\sin \varepsilon^2 \sin \alpha \left[\cot \alpha \varepsilon + \tan \delta \sin \alpha\right] 
 \left(\frac{d^2\delta}{d\lambda d\varepsilon}\right) = \sin \varepsilon \cos \alpha \left[\cot \alpha \varepsilon + \sin \alpha \tan \delta\right] 
 \left(\frac{d^2\delta}{d\lambda d\varepsilon}\right) = -\cos \alpha^2 \tan \delta$$

Substituirt man diese Ausdrucke in die Gleichungen (b) und setzt außerdem für  $\Delta\lambda$  und  $\Delta\varepsilon$  die vorher gegebenen Werthe aus den Gleichungen (a) und für  $\varepsilon$  die mittlere Schiefe

der Echptic für den Anfang des Jahres 1800 = 23° 27′ 54″. so eihalt man fui die Glieder eister Ordnung

$$\alpha' - \alpha = 15'' \ 39537 \ \sin \beta \} - [6'' \ 68299 \ \sin \beta \} \sin \alpha \\ + 8'' \ 97707 \ \cos \Omega \ \cos \alpha] \ \tan \beta \delta \\ + 0'' \ 18538 \ \sin 2 \beta \} + [0'' \ 08046 \ \sin 2 \Omega \ \sin \alpha \\ + 0'' \ 08773 \ \cos 2 \beta \} \cos \alpha] \ \tan \beta \delta \\ 1'' \ 22542 \ \sin 2 \bigcirc - [0'' \ 53194 \ \sin 2 \bigcirc \sin \alpha \\ + 0'' \ 57990 \ \cos 2 \bigcirc \cos \alpha] \ \tan \beta \delta \\ 0'' \ 18463 \ \sin 2 \emptyset - [0'' \ 08015 \ \sin 2 \emptyset \ \sin \alpha \\ + 0'' \ 08738 \ \cos 2 \emptyset \ \cos \alpha] \ \tan \beta \delta \\ \delta' \quad \delta = -6'' 68299 \ \sin \beta \} \cos \alpha + 8'' \ 97707 \ \cos \Omega \sin \alpha \\ + 0'' \ 08016 \ \sin 2 \Omega \cos \alpha + 8'' \ 97707 \ \cos \Omega \sin \alpha \\ 0'' \ 53194 \ \sin 2 \bigcirc \cos \alpha + 0'' \ 57990 \ \cos 2 \bigcirc \sin \alpha \\ 0'' \ 08015 \ \sin 2 \emptyset \ \cos \alpha + 0'' \ 08738 \ \cos 2 \emptyset \ \sin \alpha$$

Von den Gliedern der zweiten Ordnung konnen nur diejenigen von einiger Bedeutung sein, welche aus dem großten Gliede in Al und As stehen Setzt man

$$\Delta \varepsilon = 8'' 97707 \cos \Omega \qquad a \cos \Omega$$

und

$$\sin \varepsilon \Delta \lambda = 6'' 68299 \sin \Omega = 6 \sin \Omega$$

so werden diese (flieder

$$\alpha' = \frac{b^2 - a^2}{4} \cdot \text{m} = \alpha \left[ \tan \beta \delta^2 + \frac{1}{2} \right] + \frac{b^2}{4} \tan \beta \cos \alpha \cot \beta \epsilon$$

$$+ \left[ \frac{1}{2} \cdot \cot \alpha g \epsilon \sin \alpha \tan \beta \delta + \tan \beta \delta^2 \cos 2\alpha + \frac{1}{2} \cos 2\alpha \right] \frac{ab}{2} \sin 2\beta \epsilon$$

$$- \left[ \frac{b^2 + a^2}{4} \tan \beta \delta^2 \sin 2\alpha + \frac{b^2}{4} \tan \beta \delta \cos \alpha \cot \beta \epsilon + \frac{b^2 + a^2}{8} \sin 2\alpha \right] \cos 2\beta \epsilon$$
and

$$\delta' - \delta = \frac{a^2 \cos \alpha^2 + b^2 \sin \alpha^2 \tan \beta}{1} \frac{b^2}{4} \sin \alpha \cot \beta \varepsilon$$

$$\left[ \tan \beta \delta \sin 2\alpha + 2 \cot \beta \cos \alpha \right] \frac{ab}{4} \sin 2 \delta \delta$$

$$- \left[ \frac{a^2 \cos \alpha^2 - b^2 \sin \alpha^2}{4} \tan \beta \delta - \frac{b^2}{4} \sin \alpha \cot \beta \varepsilon \right] \cos 2 \delta \delta$$

Von diesen Gliedern verandern die von () unabhangigen

nur den mittleien Oit der Steine und konnen delshalb vernachlassigt werden Ein anderer Theil der Glieder, namlich

$$\frac{ab}{4}\sin 2\Omega - \left(\frac{ab}{2}\operatorname{cotang}\varepsilon\sin\alpha\sin2\Omega + \frac{b^2}{4}\operatorname{cotg}\varepsilon\cos\alpha\cos2\zeta\zeta\right)\operatorname{tang}\delta$$

und

$$\frac{ab}{2}$$
 cotang  $\varepsilon \sin 2$   $\Omega \cos \alpha + \frac{b^4}{4}$  cotang  $\varepsilon \sin \alpha \cos 2$ 

vereinigt sich mit den ahnlichen, in sin 2  $\Omega$  und cos 2  $\Omega$  multiplicirten Gliedern der ersten Ordnung, sodafs diese werden:

ın α

+ 0" 18545 sm 2 \$\frac{1}{2} + \left[ 0" 08012 sm 2 \$\frac{1}{2} \sin \alpha + 0" 08761 \cos 2 \$\frac{1}{2} \cos \alpha \right] \tag{\delta} \tag{\delta} \tag{\delta}

$$+ 0'' 08012 \sin 2$$
\$\)\ \cos \alpha - 0'' 08761 \cos 2 \\$\)\ \ \sin \alpha \quad (B)

Die dann noch ubrigen Glieder der zweiten Ordnung sind die folgenden:

in Rectascension.

+ 0" 0001454 [tang 
$$\delta^2$$
 +  $\frac{1}{2}$ ] cos  $2\alpha$  sin  $2\Omega$   
- 0" 0001518 [tang  $\delta^2$  +  $\frac{1}{2}$ ] sin  $2\alpha$  cos  $2\Omega$ 

und in Declination

- 0" 0000727 tang 
$$\delta \sin^{3} \alpha \sin^{2} \Omega$$
  
- [0" 0000217 + 0" 0000759 cos 2  $\alpha$ ] tang  $\delta \cos^{2} \Omega$ 

Declination 88° 10′ den Werth 0″ 01 in Zeit, die andern erst für die Declination 89° 26′ den Werth 0″ 01 im Bogen erhalten, so kann man dieselben immer vernachlassigen.

10. Um die Nutation in Rectascension und Declination leichter berechnen zu konnen, hat man Tafeln dafür eingerichtet Zuerst hat man die Glieder

$$-15''$$
 39537 sin  $\Omega = c$  and  $-1''$  22542 sin 2  $\odot = g$ 

in Taleln gebracht, deren Argumente () und 2 () sind

Die einzelnen in tang  $\delta$  multiplicirten Glieder für Rectascension haben nun die Form:

$$\alpha \cos \beta \cos \gamma + b \sin \beta \sin \gamma = A \left[ \alpha \cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \right]$$

Einem jeden Ausdrucke von dieser Form kann man aber immer die folgende Gestalt geben, namlich

$$x \cos \left[\beta - \gamma + \gamma\right] \qquad (a)$$

wenn man nur die Großen a und y gehong bestimmt Entwickelt man abei den letzteien Ausdruck und vergleicht denselben mit dem vorigen, so eihalt man für Bestimmung von z und y die Gleichungen

$$A\alpha \cos \beta = x \left[\cos \beta \cos y + \sin \beta \sin y\right]$$

$$1 \sin \beta = x \left[\sin \beta \cos y + \cos \beta \sin y\right]$$

woraus man fun a und y die Werthe erhalt

$$x^{2} = A^{2} [1 - (1 - \alpha^{2}) \cos \beta^{2}]$$

und:

tang 
$$y = \frac{(1-\alpha)\sin\beta\cos\beta}{1-(1-\alpha)\cos\beta^2}$$

Bringt man dann die Großen x und y in Tateln, deren Argument  $\beta$  ist, so kann man den Ausdruck (a) leicht berechnen

Auf ahnliche Weise sind nun Tafeln für die entsprechenden Gheder der Nutation in Declination entworfen, da cliese von der Form

$$A \left[ -\alpha \cos \beta \sin \gamma + \sin \beta \cos \gamma \right]$$

sınd und man fur emen solchen Ausdruck ımmeı setzen karın:

$$x \sin [\beta - \gamma + y]$$

wo x und y dieselben Werthe wie vorher haben.

Man findet eine solche Tafel für die Nutation von Nicolai berechnet in Warnstorffs Hulfstafeln, die dabei zum Grunde liegenden Constanten sind aber andre als die oben angeschenen, namlich die Peters'schen (siehe Abschn V Nr. 7). Man findet dort außer dem Gliede c die Größen log b und B mit dem Argumente () und erhalt damit die von sin () und cos () abhängigen Glieder, die für Rectascension

$$c-b$$
 tang  $\delta \cos (\Omega + B - \alpha)$ 

und für Declination

$$-b\sin(\Omega+B-\alpha)$$

sind. Dieser Theil der Nutation heißt die Lunarnutation

Eine zweite Tafel giebt mit dem Aigumente  $2 \bigcirc$  die Großen g, F und log f, womit man die von  $2 \bigcirc$  abhangigen Glieder findet, die für Rectascension

$$= g - f \operatorname{ting} \delta \cos (2 \bigcirc + F \quad \alpha)$$

und fur Declination

$$f \sin (2 \bigcirc + F - \alpha)$$

sind Dieser Theil der Nutation wird Solarnutation genannt,

Die von den Argumenten 2 ( und 2 () abhangigen Glieder der Nutation ergeben sich dann aus der Tafel für die Solarnutation, wenn man in dieselbe statt mit 2 () einmal mit 2 (() und dann mit 2 (() + 180) eingeht (weil die letzteren Glieder das entgegengesetzte Zeichen haben) und zuletzt von der Summe der diesen beiden Argumenten entsprechenden Resultate den sechsten Theil nimmt, da dies etwa das Verhaltnis ihres Coefficienten zu dem der Solarnutation ist

11. Nachdem man so die Veranderungen der Ebenen, auf welche die Oertei der Steine bezogen werden, kennen geleint hat, kann man die absolute Rectascension eines Sterns mit allei Genauigkeit bestimmen, indem man diese Aenderungen dabei mit in Rechnung zieht. Man hat also zunachst die Beobachtungen der Sonne und des Sterns von dei Nutation zu befieren. Für das Beispiel in Nr. 4 dieses Abschnitts war die Declination der Sonne in beiden Beobachtungen.

Marz 23 
$$D = + 1^{\circ} 6' 54''$$
  
Sept 20  $D' = + 1 1 57$ 

und die Rectascensionen der Sonne und des Sterns, die man immer durch die fruhere Bestimmung und die beobachteten Rectascensionsunterschiede kennt

Marz 23 
$$A = 2^{\circ} 34'$$
  
Sept 20  $A' = 177^{\circ} 37'$ 

und

Ferner war die Lange des aufsteigenden Knotens der Mondsbahn zu den Zeiten der beiden Beobachtungen:

$$SI = 207^{\circ} 21', SI' = 197^{\circ} 45'$$

und die Lange der Sonne.

$$O = 2^{\circ} 49'$$
 und  $O' = 177^{\circ} 26'$ 

Mit diesen Weithen findet man

Nutation fur die Sonne

and die Nutation in Rectascension für  $\alpha$  Cams minoris, wenn man  $\delta = +$  5° 39′ minimt

Bringt man diese Werthe für die Nutation mit entgegengesetztem Zeichen an die beobachteten Culminationszeiten (die von den Rectascensionen nur um den Fehler der Uhr verschieden sind) und an die Declinationen an, so erhalt man diese Großen auf das jedesmalige mittlere Aequinoctium des Beobachtungstages bezogen Zuletzt hat man nun noch auf die Veranderung des Aequinoctiums durch die Pracession Rucksicht zu nehmen oder alle beobachteten Data auf ein festes Aequinoctium zu beziehen Nimmt man als Epoche den Anfang des Jahres 1828, so hat man für die Pracession für den Ort dei Sonne

Maiz 23 
$$\Delta A = + 0''$$
 71  $\Delta D = + 4''$  6  
Sept 20  $\Delta A' = + 2''$  23  $\Delta D' = -14$  5

und fur den Stern

Marz 23 
$$\Delta \alpha = + 0'' 7$$
;  $\Delta \alpha' = + 2'' 32$ 

Bringt man diese Werthe mit umgekehrten Zeichen an die beobachteten Data an, so findet man also mit Rucksicht auf alle Correctionen

$$T = 0.05 \cdot 11' \cdot 12'' \cdot 62$$
  $T' = 11 \cdot 50 \cdot 32 \cdot 06$   
 $t = 7 \cdot 31 \cdot 13 \cdot 00$   $t' = 7 \cdot 30 \cdot 22 \cdot 74$   
 $D = +1 \cdot 6 \cdot 54 \cdot 9$   $D' = +1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 6$ 

Endlich eihalt man für die Schiefe der Echptic zu beiden Epochen mit Rucksicht auf die Sacularanderung und die Nutation

$$\epsilon = 23 \ 27 \ 33 \ 9$$
  $s' = 23 \ 27 \ 33 \ 1$ 

und daraus

$$\frac{1}{2} \left[ \arcsin \frac{\tan g D}{\tan g \varepsilon} - \arcsin \frac{\tan g D'}{\tan g \varepsilon'} \right] + 6^h = 6^h 0' 22'' 25$$

$$\frac{1}{2} (t - T) + \frac{1}{2} (t' T') = 129 55 53$$

mithin die Rectascension von a Canis minoris bezogen auf das mittleie Aequinoctium zu Anfang des Jahres 1828

$$\alpha = 7^h 30' 17'' 78$$

Macht man nun die Bestimmung der absoluten Rectascensionen und Declinationen der Steine zu verschiedenen Zeiten, so erhalt man aus der Vergleichung beider Positionen den Betrag der Pracession in Rectascension und Declination ın der Zwischenzeit und kann also daraus die Werthe von m und n (Nr 6) also auch die jahrliche Lumsolarpracession Dann wird man aber immer finden, dass man aus verschiedenen Sternen auch verschiedene Werthe dieser Constante erhalt, weil namlich die Sterne außer den bisher betrachteten scheinbaren auch noch eigne Bewegungen haben, vermoge welcher dieselben ihren Ort im Raume wirklich verandern Da nun diese eignen Bewegungen ebensch wie die Pracession, wenigstens innerhalb keiner allzu großer Zeitraume, als der Zeit proportional erscheinen, so kann mar die numerischen Werthe beider Veranderungen nicht anders bestimmen als dadurch, dass man die Lumsolarpraccession aus einer schr großen Anzahl von Sternen beiechnet und aus diesen ein zelnen Bestimmungen das arrthmetische Mittel nimmt, indem mar dabei voraussetzt, dass die eignen Bewegungen, welche be verschiedenen Sternen verschiedene Werthe haben und auch in verschiedener Richtung vor sich gehen, in diesem Mittelwerth Die Unterschiede, welche sich dann noch emander aufheben mit den Beobachtungen zur Zeit t' zeigen, wenn man den Or eines Sterns für diese Epoche aus den Beobachtungen zur Zeit mit dem so bestimmten Weithe dei Lumisolarpiacession her leitet, betrachtet man dann als die eigne Bewegung des Sterns in Rectascension und Declination wahrend der Zeit t'— t.

Wegen der Veranderungen der Oerter der Sterne durch die Pracession und die eigne Bewegung gelten die Verzeichmsse dieser Oerter oder die Sterncataloge immer nur fur eine gewisse Epoche Um dann die Reduction der Sternörter von dieser Epoche auf eine andre Zeit mit mehr Bequemlichkeit machen zu konnen, ist gewohnlich sehon in diesen Verzeichnissen neben jedem Steine die jahrliche Veranderung desselben in Rectascension und Declination durch die Pracession und eigne Bewegung als variatio annua und motus proprius angegeben und außerdem noch die Veranderung der variatio annua in hundert Jahren oder die variatio saecularis. Ist dann  $t_0$  die Epoche des Catalogs, so ist die Veranderung des Ortes des Sterns wahrend der Zeit  $t-t_0$  gleich.

$$\left[\text{variatio annua + motus proprius + } \frac{t - t_0}{200} \text{ variatio saecularis}\right] \quad t - t_0$$

Die Berechnung der Variatio saecularis selbst geschicht nach den folgenden Formeln Es waren die Jahrlichen Veranderungen der Rectascension und Declination nach Nr. 6 gleich.

$$\frac{d\alpha}{dt} = m + n \tan \delta \sin \alpha$$

$$\frac{d\delta}{dt} = n \cos \alpha$$

Differenzirt man diese Gleichungen, indem man alle Großen als variabel betrachtet und bezeichnet die jahrlichen Veranderungen von m und n durch m' und n', so erhalt man leicht

$$\frac{d^2\alpha}{dt^2} = + n^2 \tan \delta^2 \sin 2\alpha + n^2 \sin 2\alpha + mn \tan \delta \cos \alpha$$

$$+ m' + n' \tan \delta \sin \alpha$$

$$\frac{d^2\delta}{dt^2} = - n^2 \sin \alpha^2 \tan \delta - mn \sin \alpha + n' \cos \alpha$$

und durch die Mu'tiplication dieser zweiten Differentialquotienten imt 100 die Variatio saccularis für Rectascension und Declination.

12. Wie eben bemerkt, nimmt man immer an, dass die eignen Bewegungen der Sterne der Zeit proportional und in einem festen großten Kreise vor sich gehen. Beides ist nun zwar in aller Strenge nicht richtig, wegen der außerordentlich langsamen Bewegung der Sterne entsteht indess aus dieser Annahme kein merklicher Fehler. Da nun aber die Grundebenen, auf welche die Oerter der Sterne bezogen werden, sich verandern, so mussen sich auch dadurch die Componenten der eignen Bewegungen nach der Richtung der Polarcoordinaten, welche auf diese Grundebenen bezogen werden, andern.

Die Formeln, welche die auf ein bestimmtes Acquinoctium zur Zeit t' bezogenen Polarcoordinaten in Bezug auf den Acquiator durch die auf ein anderes Acquinoctium zur Zeit t bezogenen Coordinaten ausdrucken, sind nun nach Nr 7.

$$\cos \delta' \sin (\alpha' + \alpha' - z') = \cos \delta \sin (\alpha + \alpha + z)$$
 $\cos \delta' \cos (\alpha' + \alpha' - z') = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha + z) \cos \Theta - \sin \delta \sin \Theta$ 

$$\sin \delta' = \cos \delta \cos (\alpha + \alpha + z) \sin \Theta + \sin \delta \cos \Theta$$

wo a die Pracession durch die Planeten wahrend der Zeit t'-t bezeichnet und z, z' und  $\Theta$  Hulfsgroßen sind, welche man durch die Formeln (A) derselben Nummer erhalt. Weil die eigenen Bewegungen so klein sind, daß man deren Quadrate und Producte vernachlassigen kann, so erhalt man nach der eisten und dritten Formel (11) in Nr. 9 der Einleitung, wenn man bedenkt, daß die obigen Formeln aus einem Dreicke hergeleitet sind, dessen Seiten  $90-\delta'$ ,  $90-\delta$  und  $\Theta$  und dessen Winkel  $\alpha+\alpha+z$ ,  $180-\alpha'-\alpha'+z'$  und c sind

$$\Delta \delta' = \cos c \, \Delta \delta - \sin \Theta \, \sin \, (\alpha' + \alpha' - z) \, \Delta \alpha$$
$$\cos \delta' \Delta \alpha' = \sin c \Delta \delta + \cos \delta \cos c \Delta \alpha$$

oder, wenn man sin c und cos c duich did ubrigen Stucke des Dreiecks ausdruckt

$$\Delta \alpha' = \Delta \alpha \left[ \cos \Theta + \sin \Theta \tan \delta' \cos (\alpha' + \alpha' - z') \right] + \frac{\Delta \delta}{\cos \delta} \sin \Theta \frac{\sin (\alpha' + \alpha' - z')}{\cos \delta'}$$

$$\Delta\delta' = -\Delta\alpha\sin\Theta\sin(\alpha' + \alpha' - z') + \frac{\Delta\delta}{\cos\delta}\cos\delta'[\cos\Theta + \sin\Theta\tan\Theta\delta'\cos(\alpha' + \alpha' - z')]$$

und ebenso

$$\Delta \alpha = \Delta \alpha' \left[\cos\Theta - \sin\Theta \tan \theta \cos(\alpha + \alpha + z)\right] - \frac{\Delta \delta'}{\cos\delta'} \sin \Theta \frac{\sin(\alpha + \alpha + z)}{\cos \delta}$$
(b)

 $\Delta \delta = \Delta \alpha' \sin \Theta \sin(\alpha + \alpha + z) + \frac{\Delta \delta'}{\cos \delta'} \cos \delta \left[ \cos \Theta - \sin \Theta \tan \delta \cos (\alpha + \alpha + z) \right]$ 

Beispiel Die mittleie Rectascension und Declination des Polarsterns für den Anlang des Jahres 1755 ist:

$$\alpha = 10^{\circ} 55' 44'' 955$$
  $\delta = + 87^{\circ} 59' 41''_{12}$ 

Durch Anbringung der Pracession war hieraus im Nr 7 der Ort des Polarsterns für den Anfang des Jahres 185() berechnet und dafür gefünden

$$\alpha' = 16^{\circ} 12' 56'' 917$$
  $\delta' = + 88'' 30' 34'' 680$ 

Nach Bessel's Tabulae Regiomontanae ist dieser Ort aber:

$$\alpha' = 16^{\circ} 15' 19'' 530$$
  $\delta' = + 88^{\circ} 30' 34' 898$ 

Dieser Unterschied ruhrt nun von der eignen Bewegung des Polaisterns her, die also in der Zeit von 1755 bis 1850 + 2'22" 613 in Rectascension und + 0",218 in Declination betragt Die jahrliche eigne Bewegung des Polaisterns bezogen auf den Aequator von 1850 ist daher

$$\Delta \alpha' = + 1'' 501189$$
  $\Delta \delta' = + 0'' 002295$ 

Wollte man daraus z B die eignen Bewegungen  $\Delta u$  und  $\Delta \delta$  des Polarsterns bezogen auf den Aequator von 1755 haben, so muß man dieselben nach den Formeln ( $\ell$ ) berechnen Es war aber:

$$\Theta = 0^{\circ} 31' 45'' 600$$

$$\alpha + a + z = 11^{\circ} 32' 9'' 530$$

und hiermit erhalt man:

$$\Delta \alpha = + 1'' 10836$$
  $\Delta \delta = + 0'' 005063$ 

Ware nun der Ort des Polarsterns für 1755 und die eigne Bewegung für dieselbe Zeit gegeben und daraus der Ort für 1850 zu berechnen, so hatte man

$$95 \Delta \alpha = + 1' 45'' 294$$
  
 $95 \Delta \delta = + 0'' 481$ 

also den Ort für 1755 + der eignen Bewegung bis 1850

 $\alpha = 10^{\circ} 57' 30'' 249$  $\delta = 37 59 41 601$ 

und mußte mit diesen Werthen die in Nr 7 aufgefuhrte Rechnung wiederholen, wo man dann fui  $\alpha'$  und  $\delta'$  die Werthe der Tabulae Regiomontanae finden wurde

Anm Ueber die Pracession und Nutation vergl die Voilede der Tabulae Regiomontanae pag III et seq

## III Mittlere und scheinbare Oerter der Fixsterne

13. Durch das vorige ist man nun in den Stand gesetzt, den mittleren Ort eines Sterns für irgend eine Zeit zu berechnen, wenn man denselben für irgend eine Epoche kennt Ebenso kann man aus diesen mittleren Oertern die scheinbaren finden, welche die Steine wirklich an der Himmelskugel einzunehmen scheinen, indem man dem mittleren Orte die verschiedenen Correctionen hinzufügt, zuerst die Nutation, dann die Aberration, Refraction und Parallaxe Letztere 1st fur Fixsterne (einige wenige Steine ausgenommen, deren jahrliche Parallaxen indes sammtlich sehr klein sind) Null, und da die Refraction immer an die Beobachtungen selbst angebracht wird, so bleiben also nur die Aberration und Nutation ubrig, deren Werthe man, wie man früher gesehen hat, aus Tafeln entnehmen kafin. Weil indessen diese Reduction vom mittleren Orte auf den scheinbaren und umgekehrt sehr haufig gemacht werden muss, so hat man noch bequemere Tafeln eingerichtet, welche die Zeit zum Argumente haben und die Reduction vom mittleren Oite zu Anfang eines Jahres auf den scheinbaren für irgend einen Tag des Jahres mit großer Leichtigkeit finden lassen man dann also den mittleren Ort eines Steins zu einer Epo-\* che und sucht dataus den scheinbaren Oit für irgend einen gegebenen Tag eines andern Jahres, so hat man zuerst den gegebenen Oit durch Anbringung der Pracession und nothigenfalls der eignen Bewegung auf den unttleren Oit zu Anfang dieses Jahres zu bringen und nachher noch die Recluction auf den scheinbaren Oit des gegebenen Tages aus den Tafeln zu entnehmen. Diese Tateln sind von Bessel gegeben

Bedeuten a und  $\delta$  die mittlere Rectascension und Declination eines Sterns zu Anfang eines Jahres, a' und  $\delta'$  dagegen die scheinbare Rectascension und Declination zur Zeit 7, welche vom Anfange des Jahres ab gezahlt und in Theilen desselben ausgedruckt wird, so ist

```
\alpha' = \alpha + \tau [m + n \operatorname{tang} \delta \sin \alpha] + \tau \mu Pracession and argene Bewegung
    -[15'' 39537 + 6'' 68299 \tan \alpha \delta \sin \alpha] \sin \alpha
    -8'' 97707 tang \delta \cos \alpha \cos \zeta
    + [0" 18538 + 0" 08046 tang \delta sin \alpha] sin 2 \Omega
    + 0" 08773 \alphatang \delta \cos \alpha \cos 2 \delta
    -\left[1^{\prime\prime}\ 22542+\overline{0^{\prime\prime}}\ 53194\ \mathrm{tang}\ \delta\ \mathrm{sin}\ \alpha\right]\sin\ 2 ( )
    -0'' 57990 tang \delta \cos \alpha \cos 2
   -20'' 255 cos c sec \delta cos \alpha cos \odot
   -20'' 255 sec \delta \sin \alpha \sin \odot
and \delta' = \delta + \tau n \cos \alpha + \tau \mu'
                                                   Pracession und eigne Bewegting
   -6'' 68299 cos \alpha sin \Omega + 8'' 97707 sin \alpha cos \Omega
   + 0" 08046 cos \alpha \sin 2\Omega - 0" 08773 sm \alpha \cos 2\Omega
   -0'' 53194 cos \alpha \sin 2 \odot + 0'' 57990 sin \alpha \cos 2 \odot
   + 20" 255 [sin \alpha \sin \delta \cos \epsilon - \cos \delta \sin \epsilon] cos \bigcirc
                                                                                 Aberration.
   -20'' 255 cos \alpha \sin \delta \sin \odot
```

Hier sind diejenigen Glieder der Nutation, welche von der doppelten Mondslange abhangen, nicht mitgenommen, da sie einmal den Ort der Sterne nur um 0"1 andern und außerdem wegen der schnellen Bewegung des Mondes eine sehr kurze Periode haben, sodaß sie sich im Mittel aus michieren Beobachtungen eines Steins großtentheils aufheben

Um nun diese Ausdrucke für  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  in Tafeln zu bingen, setzt Bessel:

```
6'' 68299 = ni 15'' 39537 - mi = h

0'' 08046 = ni' 0'' 18538 - mi' = h'

0'' 53194 = ni'' 1'' 22542 - mi'' = h''
```

Dann kann man die vorigen Formeln auch so schreiben

$$\alpha' = \alpha + \left[\tau - i \sin \Omega + i' \sin 2 \Omega - i'' \sin 2 \Omega\right] \left[m + n \tan \delta \sin \alpha\right]$$

$$- \left[8'' 97707 \cos \delta \right] - 0'' 08773 \cos 2 \int i + 0'' 5799 \cos 2 \Omega\right] \tan \delta \cos \alpha$$

$$- 20'' 255 \cos \varepsilon \cos \Omega \quad \sec \delta \cos \alpha$$

$$- 20'' 255 \sin \Omega \quad \sec \delta \sin \alpha$$

$$+ \tau \mu$$

$$- h \sin \Omega + h' \sin 2 \Omega - h'' \sin 2 \Omega$$

und

$$\delta' = \delta + \begin{bmatrix} \tau - \iota \sin & ( ) + \iota' \sin & 2 & \delta & \iota - \iota'' \sin & 2 & 0 \end{bmatrix} n \cos \alpha$$

$$+ \begin{bmatrix} 8'' & 97707 & \cos & ( ) - 0'' & 08773 & \cos & 2 & ( ) + 0'' & 5799 & \cos & 2 & 0 \end{bmatrix} \sin \alpha$$

$$- 20'' & 255 & \cos & \epsilon & \cos & ( \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tan & \epsilon & \cos & \delta - \sin & \delta & \sin & \alpha \end{bmatrix}$$

$$- 20'' & 255 & \sin & ( ) \sin & \delta & \cos & \alpha$$

$$+ \tau \mu'$$

Fuhrt man dann folgende Bezeichnungen ein

$$A = \tau - i \sin \Omega + i' \sin 2 \Omega - i'' \sin 2 \Omega$$

$$B = -8'' 97707\cos \Omega + 0'' 08773\cos 2\Omega - 0'' 57990\cos 2\Omega$$

$$C = -20'' 255 \cos \varepsilon \cos \Omega$$

$$D = -20'' 255 \sin \Omega$$

$$E = -h \sin \Omega + h' \sin 2 \Omega - h'' \sin 2 \Omega$$

$$a = m + n \tan \delta \sin \alpha \quad a' = n \cos \alpha$$

$$b = \tan \delta \cos \alpha \quad b' = -\sin \alpha$$

$$c = \sec \delta \cos \alpha \quad c' = \tan \varepsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$$

$$d = \sec \delta \sin \alpha \quad d' = \sin \delta \cos \alpha$$

so hat man ganz einfach

$$\alpha' = \alpha + Aa + Bb + Cc + Dd + \tau \mu + E$$

$$\delta' = \delta + A\alpha' + Bb' + Cc' + Dd' + \tau \mu'$$
(b)

wo die Großen a, b, c, d, a', b', c', d', blos von dem Orte des Sterns und der Schiefe der Echptic, dagegen A, B, C, D blos von der Zeit abhangen (da  $\bigcirc$  und  $\bigcirc$  Functionen der Zeit sind), also auch in Tafeln gebracht werden konnen, welche die Zeit zum Argumente haben Diese Tafeln hat Bessel in seinem Werke "Tabulae Regiomontanae" von 1750 bis 1850 von 10 zu 10 Tagen gegeben \*)

<sup>\*)</sup> Man findet diese Tafeln für die einzelnen Jahre auch in den astronomischen Ephemeriden

Die numerischen Werthe der Großen i und h sind:

fin 1750 
$$i = 0$$
 33308  $i' = 0$  00401  $i'' = 0$  02651  
1550  $= 0$  33324  $= 0$  00401  $= 0$  02652

und

Daraus folgt, dass die Große E immer nur einige Hunderttheile von Secunden betragt und dahei in den meisten Fallen vernachlassigt werden kann

14. Die Argumente der von Bessel berechneten Tateln sind die Tage des Jahres, dessen Anfang in dem Augenblicke angenommen ist, wo die Lange der Sonne 280° betragt. Diese Tafeln gelten daher unmittelbar für denjenigen Meridian, für welchen die Sonne in dem Augenblicke, wo das burgerliche Jahr beginnt, diese Lange hat. Weil aber die Sonne zu einem vollstandigen Umlause keine ganze Affzahl von Tagen gebraucht, sondern 365 Tage und einen Bruchtheil, so werden die Tafeln in einem jeden Jahre für einen andern Meridian gelten. Aus den Formeln (G) in No 2 des zweiten Abschnitts folgt nun, dass der Winkel zwischen den Meridianen zweier Orte auf der Erdoberstäche gleich dem Unterschied der Sternzeiten an beiden Orten also auch gleich dem Unterschiede der mittleren Zeiten ist

Bezeichnet man daher die Meridiandisserenz in Zeit desjenigen Ortes, für welchen die Sonne beim Anfange des Jahies die Lange  $280^{\circ}$  hat, vom Meridian von Paris ab gezahlt
mit k und nimmt dies positiv, wenn der Ort ostlich hiegt,
bezeichnet man ferner die Meridiandisserenz irgend eines
Ortes der Erde von Paris, aber westlich positiv genommen
mit d, so muß man zu der Zeit dieses letzteien Ortes, für
welchen man die Constanten A, B, C, D aus den Tafeln
sucht, die Große k+d hinzuthun und mit dieser corrigirten
Zeit als Algument in die Tafeln eingehen Die Große kgiebt Bessel in den Tabulis Regiomontanis für jedes Jahr
von 1750 bis 1850

In den Tafeln findet man nun die Constanten A, B, C, D

fur den Anfang des imaginaren Jahres, welches beginnt, wenn die Lange der Sonne 2800 betragt und dann fur dieselbe Zeit jedes zehnten Sterntages, sie gelten also immer fur 18h 40' Steinzeit desjenigen Mendians, für welchen die Sonne beim Beginnen des Jahres die angeführte Lange hat Will man nun die Werthe aus den Tafeln fur eine andre Sternzeit a haben, wofur hier die Rectascension des Sterns selbst genommen wird, um den scheinbaren Ort gleich für die Culminationszeit zu bekommen, so muß man zu dem Augumente l+d die Große hinzufugen

$$\alpha' = \frac{\alpha - 18^{\rm h} \ 40'}{24^{\rm h}} *)$$

Da ferner auf den Tag, an welchem die Rectascension der Sonne gleich der Rectascension des Sterns ist, zwei Culminationen des Sterns fallen, so muss man nach dieser Zeit zu dem Datum des Tages eins addiren, sodass das vollstandige Argument gleich dem Datum wird + der Große.  $\lambda + d + \alpha' + i$ 

$$\lambda + d + \alpha' + i$$

wo i = 0 ist vom Anfange des Jahres bis zu der Zeit, wo die Rectascension der Sonne gleich a wird, nachher aber  $\iota = +1$  1st.

Der mit Jan 0 in den Taseln bezeichnete Tag ist nun derjenige, zu dessen Sternzeit 18h 40' das Jahr nach der gewohnlichen Methode, die Tage zu zahlen, indem man den Anfang derselben am Mittage nimint, anfangt Die Culmination derjemgen Sterne, deren Rectascension < 18h 40' ist, fallt daher nicht auf den in den Tafeln mit Jan O bezeichneten Anfangstag, sondern auf den Tag vorher, man muss also dem Datum des vom Mittage gezahlten Tages einen Tag hinzufügen, ehe man damit in die Tafeln eingeht

<sup>\*)</sup> Bei den Tafeln in dem Beilmei Jahrbuche ist die Große  $\frac{18^{h} 40'}{24^{h}} = 0$  778 an k angebracht und da der Meridianunterschied von Berlin und Paris = 0 031, so sind die k im Jahrbuche gleich den L in den Tab Reg - 0 809

Die Argumente sind somit die folgenden:

1, wenn 
$$\alpha < 18^h 40'$$

vom Anfange des Jahres bis zu dem Tage, an welchein die Rectascension dei Sonne gleich a ist

Datum 
$$+k+d+\frac{\alpha-18^{h} 40'}{24^{h}}+1$$

von da bis zum Ende des Jahres:

Datum + 
$$l$$
 +  $d$  +  $\frac{\alpha - 18^{h} \cdot 40'}{24^{h}}$  + 2  
2, wenn  $\alpha > 18^{h} \cdot 40'$ 

vom Anfange des Jahres bis zu dem Tage, an welchem die Rectascension der Sonne gleich a ist:

Datum + 
$$\lambda$$
 +  $d$  +  $\frac{\alpha - 18^{h} \cdot 40^{t}}{24^{h}}$ 

und von da bis zum Ende des Jahres

s zum Ende des Jahres

Datum + 
$$k + d + \frac{\alpha - 18^h \cdot 40'}{24^h} + 1$$

Man suche z Badie scheinbaren Oeiter von Lyrae fur den April 1849 und zwar für die Culminationszeit für Berlin

Man hat fur den Anfang des Jahres

$$\alpha = 18^h 31' 49'' 55 = 277^o 57' 23'' 2$$
  
 $\delta = + 38^o 38' 44'' 89$ 

und damit

$$cos α 9 14120$$
 $cos α tang δ 9 04407$ 
 $m = + 46 059$ 
 $tang δ 9 90287$ 
 $sin δ 9 79554$ 
 $ntg δ sin α = -15 881$ 
 $sin α 9 99580 n sin α tang δ 9 89867 n tg ε cos δ + 0 33889$ 
 $cos δ 9 89266$ 
 $sin α tang ε 9 63740$ 

also 
$$\log a = 1$$
 47969  $\log a' = 0$  44342  $\log b = 9$  04407  $\log b' = 9$  99580  $\log c = 9$  24853  $\log c' = 9$  98108  $\log d = 0$  10313 $n \log d' = 8$  93673

und außerdem ist:

$$\log \mu = 9 \ 4425$$
  
 $\log \mu' = 9 \ 4314$ 

Ferner hat man nach den Tab Reg

und erhalt damit

Nun ist:

$$k = + 0 030, d = - 0 031, \frac{\alpha - 18 \cdot 40'}{24^h} = - 0 006,$$

also wird das Argument, weil  $\alpha < 18^{\rm h}~40'$  und im Marz und April auch die Rectascension der Sonne  $< 18^{\rm h}~40'$  ist, gleich.

Man erhält daher für die Culminationszeit für Berlin

15. Diese Art der Berechnung der scheinbaren Oerter ist besonders bequem, wenn man eine Ephemeride derselben

für eine langere Zeit berechnen will Sucht man nur einen einzelnen Ort, so bedient man sich mit großerer Bequemlichkeit der folgenden Methode, weil man dabei der Mile der Berechnung der constanten Großen a, b, c etc überhoben ist

Die Glieder für die Präcession und Nutation sind namlich, wenn man die Größe E vernachlaßigt

for Rectascension.

$$Am + An \sin \alpha \tan \delta + B \tan \delta \cos \alpha$$

und fur Declination:

$$An \cos \alpha - B \sin \alpha$$

Setzt man nun:

$$An = g \cos G$$

$$B = g \sin G$$

$$Am = f$$

so werden diese Glieder fur die Rectascension  $f+g\sin(G+\alpha)$  tang  $\delta$  und für die Declination  $g\cos(G+\alpha)$ 

Außerdem hat man für die Aberration in Rectascension und Declination nach Nr 14 des zweiten Abschnitts:

$$h \sin (H+\alpha) \sec \delta^*$$
  
 $h \cos (H+\alpha) \sin \delta + i \cos \delta$ 

also sind die vollständigen Formeln für den scheinbaren Oit eines Sterns

$$\alpha' = \alpha + f + g \sin (G + \alpha) \tan \delta + h \sin (H + \alpha) \sec \delta + \sigma \mu$$

$$\delta' = \delta + g \cos (G + \alpha) + h \cos (H + \alpha) \sin \delta + \iota \cos \delta + \sigma \mu'$$

Die Größen f, g, h, i, G und H kann man dann in Tafeln bringen, deren Argument wieder die Zeit ist, sodaß man mit Hulfe derselben die scheinbaren Oerter aus den mittleren durch eine sehr einfache Rechnung findet. Solche Tafeln werden für jedes Jahr in dem Berliner Jahrbuche z. H3. von 10 zu 10 Tagen gegeben Die Argumente dieser Tafeln sind

<sup>\*)</sup> Wo:

 $h \sin H = C$   $h \cos H = D$  und  $i = C \tan g \epsilon$ 

aber nicht wie vorher die Sterntage, sondern die mittleren Tage

Sucht man z B den scheinbaren Ort von  $\alpha$  Lyrae für 1849 April 10 0<sup>h</sup> mittlere Berliner Zeit, so hat man für diese Zeit nach dem Jahrbuche die folgenden Werthe der Constanten

$$f = +6''$$
 51,  $g = +8''$  56,  $G = 70°41'$ ,  $n = +18''$  80,  $H = 247°51'$ 
 $i = -7''$  56

also  $G + \alpha = 348^{\circ} 38'$ ,  $H + \alpha = 165^{\circ} 48'$ 

und hiermit ist dann die Rechnung die folgende:

$$f = + 6'' 51 g \cos (G+\alpha) + 8'' 39$$

$$g \sin (G+\alpha) \tan \delta = -1 35 h \cos (H+\alpha) \sin \delta - 11 38$$

$$h \sin (H+\alpha) \sec \delta = + 5 90 1 \cos \delta -5 90$$

$$+ 11'' 06 -8'' 89$$

$$\text{in Zeit} + 0 74$$

Man erhalt also fur den scheinbaren Ort Apr 10 04

$$\alpha = 18^h 31' 50'' 29 \delta = + 38^o 38' 36'' 07$$

indem die eigne Bewegung in Declination noch + 0" 07 macht.

Da die Sternzeit im mittleren Mittage für Apr 10 1849 gleich 1<sup>h</sup> 4' ist, so verfließen vom Mittage bis zur Culmination von a Lyrae noch 17<sup>h</sup> 3 Sternzeit, also entspricht die 14 \*

bei Apr 10 in der vollgen Nummer stehende Rectascension und Declination dei mittleien Zeit 17<sup>h</sup> 3 Interpolirt man den Olt für Mittag so erhalt man genau das eben gefundene Resultat

Anm Uebei die Beiechnung der scheinbaren Oeiter vergleiche die Voriede zu Bessel's Tabulae Regiomontanae pag 24 und pag 29 et seq

## VIERTER ABSCHNITT.

Bestimmung der von dem Standpuncte des Beobachters auf der Oberflache der Erde abhangigen Coordinaten und Winkel an der scheinbaren Himmelskugel

Die von dem Standpuncte des Beobachters auf der Oberflache der Erde abhangigen Coordinaten sind die des ersten und zweiten Systems. Die Coordinaten des ersten Systems, dessen Grundebene der Horizont ist, werden immer durch Beobachtungen an einem Hohen- und Azimutalinstrumente gefunden und zwar die Coordinate der Hohe unmittelbar, da man den dem Zenith entsprechenden Punct des Hohenkreises leicht bestimmen kann Ist namlich der Azimutalkreis mittelst einer Wasserwage genau horizontal, also die lothrechte Saule des Instruments genau vertical gestellt, so beobachte man zuerst das Gestirn, dessen Zenithdistanz man kennen will, in einer Lage des Kreises und nachher noch einmal, nachdem man das Instrument um die verticale Saule um 180º gedreht hat Bezeichnen dann 3 und 5' diese beiden, zu den Zeiten t und t' gemachten Ablesungen und  $\frac{dz}{dt}$  die Aenderung der Zemihdistanz in der Einheit der Zeit, so ist, wenn man annimmt, dass in der ersten Lage des Kreises, die Theilung ım Sınne der Zenithdistanzen fortging,

$$\frac{4}{2}(\zeta-\zeta') + \frac{1}{2}\frac{dz}{dt}(t'-t)$$

die Zenithdistanz zur Zeit t', dagegen

$$\frac{1}{2} \left( \zeta + \zeta' \right) + \frac{1}{2} \frac{dz}{dt} \left( t' - t \right)$$

derjenige Punct des Kreises, welcher dem Zemithe entspricht oder der Zenithpunct des Kielses Um den Differential coefficienten  $\frac{dz}{dt}$  nach I Nr 16 berechnen zu konnen, ist es abei nothwendig, dass man die Sternzeit der Beobachtung kennt, ist dies nicht der Fall, so muß man als Object einen schen Gegenstand wahlen und diesen in beiden Lagen des Dann ist  $\frac{1}{2}(\varsigma + \xi')$  der Zemthpunct Kreises beobachten des Beobachtet man die Hohen mit einem Spiegelinstrumente, so kann man auch da leicht den Punct bestimmen, von welchem aus man die Ablesungen zu zahlen hat, um wahre Hohen zu erhalten, wie dies noch ausfuhrlich bei diesem Instrumente vorkommen wird

Dagegen erhält man mit einem Hohen- und Azimutalinstrumente unmittelbar nur Azimutalunterschiede und es bleibt also hier noch die Aufgabe, ingend ein absolutes Azimut oder die Richtung des Mendians zu finden

In dem zweiten Coordinatensysteme hangt der Sturickenwinkel vom Standpuncte des Beobachters auf der Erdoberflache ab und außerdem noch der Winkel, welchen die Grundebenen des ersten und zweiten Systems mit einander bilden
d. h. die Höhe des Aequators oder das Complement der Polhöhe zu 90°. Diese Großen werden nun immer durch
Beobachtung der Coordinaten des ersten Systems hergeleitet
Die Gleichungen, welche die Transformation der Coordinaten
des ersten Systems in die des zweiten ausdrucken, sind aber
(I Nr 6).

 $sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$  $\cos h \sin A = \cos \varphi \sin t$  $\cos h \cos A = -\cos \varphi \sin \delta + \sin \varphi \cos \delta \cos t$ 

Diese Gleichungen werden also dazu dienen, aus den Beobachtungen von Hohe und Azimut eines Sterns, dessen Declination & gegeben ist, die Polhohe und den Stundenwinkel, mithin auch, wenn die Rectascension bekannt ist, die Sternzeit zu finden und zwar zeigt die erste der Gleichungen, dafs man aus einer einzigen Hohenbeobachtung entweder die Zeit bestimmen kann, wenn die Polhohe gegeben ist, oder aber die Polhohe, wenn die Zeit gegeben ist Verbindet man zwei Hohenbeobachtungen zweiel bekannter Sterne, so hat man zwei Gleichungen, aus denen man die Polhohe und die Zeit zugleich bestimmen kann

Die beiden letzten der angeführten Gleichungen ergeben lerner

cotang  $A \sin t = -\cos \varphi \tan \delta + \sin \delta \cos t$ 

Hat man also ein Azimut eines Steins beobachtet, so kann man daiaus ebenfalls bei bekanntei Zeit die Polholie, oder bei bekannter Polholie die Zeit bestimmen

Denkt man sich nun an einem Orte eine Zeitbestimmung angestellt, so ist dadurch die Rectascension des culminirenden Punctes des Aequators für diesen Oit in dem bestimmten Augenblicke gegeben Ist nun in demselben Augenblicke an einem andern Orte der Erde ebenfalls eine Zeitbestimmung gemacht, so kennt man dadurch auch die Rectascension des an diesem Orte culminirenden Punctes des Aequa-Der Unterschied beider Rectascensionen oder beider tors Zeiten ist aber der Winkel, welchen die Meridiane beider Orte am Pole mit einander bilden oder der Unterschied der geographischen Langen beidei Orte Jede Langenbestimmung kommt also auf eine Zeitbestimmung an zwei Orten hinaus und man hat nui noch die Methoden kennen zu leinen, durch welche man bewirkt, dass die Zeitbestimmungen an beiden Orten gleichzeitig gemacht werden oder durch die man, wenn dies nicht der Fall ist, den Unterschied der Zeiten kennen lernt, zu denen die Beobachtungen an beiden Orten angestellt sind.

Zu allen diesen Bestimmungen muß man nun immer die scheinbaren Rectascensionen und Declinationen der beobachteten Gestime kennen, die im Augenblicke der Beobachtung wirklich Statt hatten, also so wie sie durch Refraction, Parallaxe, Aberration, Pracession und Nutation verandert scheinen Man bringt indessen der einfacheren Bechnung wegen

die Refraction und Parallaxe immer unmittelbar an die Beobachtungen der Hohen oder Zenithdistanzen an, socialis man dieselben so erhalt, wie man dieselben gefunden hitte, wenn das beobachtete Gestirn unendlich weit entfernt gewesen ware und die Lichtstrahlen von demselben durch einen leeren Raum zum Beobachter gelangt waren Zui Berechnung dieser so ieducirten Beobachtungen hat man dann die durch Aberration, Pracession und Nutation veranderten Steinstein die man nach III Ni 13 nnd 14 findet, anzuwenden

## I Bestimmung der Richtung des Meridians oder eines absoluten Azimuts.

1. Die einfachste Methode zur Bestimmung der Zeit, wann ein Gestirn im Meridiane steht, ist die, daß man beobachtet, wann dasselbe am hochsten steht, indem die Zeit der großten Hohe zugleich die Zeit der Culmination ist. Man verfolgt dazu z B die Sonne mit einem Hoheninstrumente und nimmt an, daß die Sonne im Meridiane steht, sobald die Hohenanderung derselben aufhort Diese Nichtode ist indessen unsicher, weil die Hohe im Meridiane ein Maximum erreicht, also die Aenderung derselben vor und nach der Culmination sehr klein ist, wie man dies sogleich aus der Formel für die Hohenanderung.

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{\cos\varphi\cos\delta}{\cos h}\sin t = -\cos\varphi\sin 1$$

ersicht.

Eme zweite Methode ist die folgende Man hat geschen, daß diejenigen Sterne, deren Declination > 90-φ ist, für einen Ort, dessen Polhohe φ ist, nie untergehen, sondern cincul vollen Kreis am Himmel beschreiben, wie z B unter nördlichen Polhohen der Polarstein Hangt man nun ein Loth auf und andert dies so lange, bis dei Polarstein hinter derne

selben eine Zeit lang fortgeht, sodals er weder nach Westen noch nach Osten ausweicht, so hat man denselben in seiner großten Digression beobachtet und da man das Azimut diesei Digression aus der Polhohe und der Declination finden kann, so erhalt man daraus die Richtung des Meridians Kennt man aber die Declination und die Polhohe nicht, so muss man auch auf der andern Seite des Meridians nach 12 Stunden den Verticalkreis suchen, welcher den Parallel des Sterns beruhrt Dann liegt der Mendian in der Mitte der beiden beobachteten Richtungen des Loths Will man die Beobachtung genau machen, so muís man zu derselben em Azımutalınstrument anwenden, dessen Fernrohı ım Bıennpuncte einen verticalen Faden tragt Dann kann man die Zeit, wann die Bewegung des Polarsterns diesem Faden parallel 1st, genau bestimmen und zugleich das Azimut des Verticalkreises, in welchem dies Statt findet, an dem Horizontalkreise des Instruments ablesen. Bestimmt man dasselbe auch auf der anderen Seite des Meridians, so wird das arithmetische Mittel der beiden Ablesungen an dem Kreise dem Azımute 180° entsprechen und wenn man dann also das Instrument auf dieses Azimut einstellt, so wird der verticale Faden des Instruments sich in der Ebene des Meridians befinden

Diese Methode nennt man die der Beobachtung der großten Digressionen Man gebraucht bei der Anwendung deiselben am vortheilhaftesten den Polarstern, weil derselbe am langsten in der großten Digression verweilt

Um die Zeit zu finden, wann die Sterne sich in der großten Digression, also in dem Puncte ihres Parallels befinden, wo derselbe vom Verticalkreise tangirt wird, braucht man nur zu überlegen, daß der parallactische Winkel für diesen Fall ein rechter sein muß Setzt man also in der Gleichung

 $\cos h \cos p = \cos \delta \sin \varphi - \sin \delta \cos \varphi \cos t$ 

 $\cos p = 0$ , so enhalt man

$$\cos t = \frac{\tan g \varphi}{\tan g \delta}$$

oder.

tang 
$$\frac{1}{2}t^2 = \frac{\sin(\delta - \varphi)}{\sin(\delta + \varphi)}$$

Eine dritte Methode, den Meridian zu finden, ist die der Beobachtung correspondirender Hohen Da namlich zu gleichen Stundenwinkeln auf beiden Seiten des Meridians auch gleiche Hohen gehoren, so folgt, dass wenn man zu zwei verschiedenen Zeiten ein Gestirn in deiselben Hohe beobachtet hat, dadurch zwei Verticalkreise gegeben sind, welche auf verschiedenen Seiten des Meridians gleich weit von dem-Man wendet dazu ein Hohenselben entfernt sind Azımutalınstrument an, dessen Fernrohi im Brennpuncte ein Kreuz von zwei auf einander senkrechten Faden tragt, denen der eine horizontal ist Beobachtet man danu die Beruhrung des einen Sonnenrandes mit dem horizontalen Faden sowie das Azimut, in welchein dies statt findet und wartet dann bis nach der Culmination derselbe Sonnenrand den Faden des Fernrohrs, welches man inzwischen Hohe meht andern darf, wieder beruhrt und hest auch jetzt das Azımut ab, so ıst das arıthmetische Mittel aus Leiden Ablesungen derjenige Punct des Kreiees, welcher dem Nullpuncte der Azimute entspricht, und der verticale Fæden des Fernrohrs wird sich in der Ebene des Meridians befinden, wenn man das Instrument auf dieses Azimut einstellt man zu diesen Beobachtungen die Sonne, welche ihre Declination in der Zwischenzeit zwischen beiden Beobachtungen andert, so bedarf die so gefundene Richtung des Meridians noch einer kleinen Correction Man erhalt namlich auf diese Weise eigentlich nicht den Meridian, sondern die Richtung desjenigen Stundenkreises, in welchem die Sonne die größte Höhe erreicht hat, Da man aber nach I Nr 15 die Zeit der größten Höhe eines Gestirns berechnen kann, so erhalt man daraus auch die Correction des so beobachteten Azīmnts.

Eine vierte, sehr genaue Methode, deren man sich gewohnlich auch bedient, um astronomische Institumente in die Ebene des Mendians zu bringen, ist die schon in Nr. 1 des dritten Abschnitts erwahnte Unter allen Verticalkreisen halbirt namlich nur der Mendian die Parallelkreise der Sterne Hat man also eine gute Uhr, so stelle man ein Instrument auf, dessen Fernrohr sich in einer verticalen Ebene bewegen lasst und beobachte den Durchgang des Polaisterns durch den senkrechten Faden des Fernichis dieses Instruments Darauf beobachte man die Zeiten, wann der Polarstern nach einem halben und nach einem ganzen Umlaufe wieder an den Faden tritt Liegt dann die zweite Beobachtung genau in der Mitte zwischen der ersten und dritten, so ist der Veiticalkreis in dei Ebene des Meridians Ist dies nicht dei Fall, so weis man, dass der Verticalkreis des Instruments nach der enigen Seite des Meridians abweicht, auf welcher der Stern die kurzere Zeit gewesen ist und kann danach die Richtung des Verticalkreises verbessern Kennt man übrigens die Zeit und die Polhohe, so giebt die Beobachtung jedes Sterns an einem Azimutalinstrumente auch denjenigen Punct der Theilung des Kreises an, welcher dem Meridiane entspricht, durch die Veigleichung der Ablesung am Kreise mit dem aus den Gleichungen

$$\cos h \sin A = \cos \varphi \sin t$$
  
 $\cos h \cos A = -\cos \varphi \sin \delta + \sin \varphi \cos \delta \cos t$ 

berechneten Azimute Am vortheilhaftesten ist es auch hier wieder, den Polarstern zur Zeit seiner großten Digression zu beobachten, weil dann ein Fehler in der beobachteten Zeit nur einen sehr geringen Einfluß auf das Azimut hat, wie man sogleich aus der Differentialsormel

$$dA = \frac{\cos \delta}{\cos h} \cos p \, dt$$

ersieht

2. Kennt man die Polholie des Beobachtungsortes und die Zeit, so kann man aus einer beobachteten Distanz eines

Gestirns von einem indischen Gegenstande, das Azimut A des letzteren bestimmen, wenn man zugleich die Hohe H desselben über dem Honizonte beobachtet hat

Aus dem bekannten Stundenwinkel des Gestirns zur Zeit der beolachteten Distanz, erhalt man namlich nach Nr. 6 des ersten Abschnitts die Hohe h und das Azimut a des Gestirns und hat dann in dem Dreiecke, welches vom ir dischen Objecte, dem Gestirne und dem Zenith gebildet wird, die Gleichung.

$$\cos \Delta = \sin h \sin H + \cos h \cos H \cos (a-A)$$

wenn  $\Delta$  die beobachtete Distanz bezeichnet \*)

Man findet dann also a-A durch die Gleichung:

$$\cos (a - A) = \frac{\cos \Delta - \sin h \sin H}{\cos h \cos H}$$
 (A)

mithin, da a bekannt ist, auch das Azimut A des Objects

Die Gleichung (A) kann man noch für die logarith mische Rechnung bequemer einrichten Man erhalt namlich:

$$1 + \cos(a-A) = \frac{\cos(H+h) + \cos\Delta}{\cos h \cos H}$$

und

$$1 - \cos (a-A) = \frac{\cos (H-h) - \cos \Delta}{\cos h \cos H}$$

mithin

$$\tan g^{\frac{1}{2}}(a-A)^{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(\Delta - H + h) \sin \frac{1}{2}(\Delta + H - h)}{\cos \frac{1}{2}(\Delta + H + h) \cos \frac{1}{2}(H + h - \Delta)}$$

oder, wenn man

$$S = \frac{1}{2}(\Delta + H + h)$$

$$\tan \frac{1}{2}(\alpha - A)^2 = \frac{\sin (S - H) \sin (S - h)}{\cos S \cos (S - \Delta)}$$
(B)

<sup>\*)</sup> An das berechnete h hat man zuerst noch die Refraction und, wenn die Sonne beobachtet ist, auch die Hohenparallaxe anzubringen, und ebenso für H die gemessene mit der Refraction behaftete IIohe zu nehmen, um dann auch die gemessene Entfernung  $\Delta$  in der Formel anwenden zu konnen

Liegt das irdische Object im Horizonte ist also II = 0 so erhalt man einfach

tang 
$$\frac{1}{2}(a-A)^2 = \tan g \frac{1}{2}(\Delta+h) \tan g \frac{1}{2}(\Delta-h)$$

Differenzirt man die Gleichung für cos  $\Delta$ , indem man a-A und  $\Delta$  als veranderlich ansieht, so erhalt man

$$d(a-A) = \frac{\sin \Delta}{\cos h \cos H \sin (a-A)} d\Delta$$

und nach I Nr 7:

$$da = \frac{\cos \delta \cos p}{\cos h} dt$$

Daraus sieht msn also, dass man um den Einfluss eines Beobachtungsfehlers in der Zeit und der gemessenen  $\mathbf{D}_{18}$ tanz auf A nicht zu sehr zu vergroßern, das Gestirn nahe am Horizonte beobachten muß, wo cos h gleich eins ist.

Mit großerer Scharfe erhalt man aber das Azimut eines irdischen Gegegenstandes, wenn man den Azimutalunterschied zwischen demselben und einem Gestirne mißt und das Azimut des Gestirns wie vorher aus der Zeit, der Polhohe und der Declination nach den in Nr 1 angeführten Formeln berechnet

Hat man zwei Distanzen eines Gestirns von einem irdischen Objecte beobächtet, so kann man daraus den Stundenwinkel und die Declination, also auch Hohe und Azimut desselben berechnen

Nennt man namlich D und T Declination und Stundenwinkel des Objects,  $\delta$  und t dasselbe für den Stern, so hat man in dem spharischen Dreiecke zwischen dem Pole, dem Gestirne und dem irdischen Objecte

$$\cos \Delta = \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (t-T)$$

Ist dann  $\lambda$  die Zwischenzeit zwischen beiden Beobachtungen, die fur die Sonne in wahrer Zeit ausgedruckt sein muß, so erhalt man für die zweite Distanz  $\Delta'$  die Gleichung:

$$\cos \Delta' = \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (t - T + \lambda)$$

Aus beiden Gleichungen kann man, wie in Nr. 13 dieses Abschnitts gezeigt werden wird, D und t-T finden. Berechnet man dann für die Zeit der ersten Beobachtung den Stuudenwinkel t des Gestirns, so erhalt man auch T und kann dann aus T und D nach den Formeln in I Nr. 6 A und H finden

- II Bestimmung der Zeit oder der Polhohe aus der Beobachtnng einer einzelnen Hohe.
- 3. Hat man die Hohe eines bekannten Sterns beobachtet und kennt außerdem die Polhohe des Beobachtungsortes, so erhalt man den Stundenwinkel aus der Gleichung.

$$\cos t = \frac{\sin h - \sin \varphi \sin \delta}{\cos \varphi \cos \delta}$$

Um diese Formel fur logarithmische Rechnung bequemer einzurichten, verfährt man wie bei der ahnlichen Gleichung in Nr 2 und erhalt dann, wenn man statt der Höhe die Zemthdistanz einfuhrt:

$$\tan g \, \frac{1}{2} t^2 = \frac{\sin \frac{1}{2} (z - \varphi + \delta) \sin \frac{1}{2} (z + \varphi - \delta)}{\cos \frac{1}{2} (z + \varphi + \delta) \cos \frac{1}{2} (\varphi + \delta - z)}$$

oder auch:

$$\tan \frac{1}{2}t^2 = \frac{\sin \left(S - \varphi\right) \sin \left(S - \delta\right)}{\cos S \cos \left(S - z\right)}$$

$$\text{wo } S = \frac{1}{2} (z + \varphi + \delta)$$

$$(A)$$

Da diese Gleichung das Zeichen von t unbestimment lasst, so muß man wissen, auf welcher Seite des Meridians die Beobachtung angestellt ist und dann t positiv oder negativ nehmen, je nachdem die Höhe auf der West- oder Ostseite beobachtet wurde

Ist dann  $\alpha$  die Rectascension des beobachteten Gestirns, so erhalt man die Sternzeit der Beobachtung aus der Gleichung

hat man dagegen die Sonne beobachtet, so ist der berechnete Stundenwinkel die wahre Sonnenzeit

Beispiel Dr Westphal hat 1822 Oct 29 zu Abutidsch in Aegypten die Hohe des unteren Sonnenrandes

$$h = 33^{\circ}42' 18'' 7$$

beobachtet, als die Uhr zeigte 20<sup>h</sup> 16' 20"

Diese Hohe håt man nun zuerst wegen der Refraction und Parallaxe zu corrigiren, da aber die meteorologischen Instrumente nicht beobachtet sind, so kann man nur die mittlere Refraction, gleich 1'26" 4 aus den Tafeln nehmen Zieht man diese von der beobachteten Hohe ab und legt dazu den Halbmesser der Sonne 16'8" 7 und die Hohenparallaxe 6"9, so erhalt man für die reducirte Hohe des Mittelpuncts der Sonne

$$h = 33^{\circ} 57' 7'' 9$$

Die Polhohe von Abutidsch ist nun 27° 5′ 0″, die Declination der Sonne war.

also ist

$$S = \frac{1}{2}(z+\phi+\delta) = + 34^{\circ} 44' 50'' 5$$

$$S-\phi = + 7^{\circ} 39' 50'' 5, S-\delta = + 48^{\circ} 23' 1'' 6, S-z = -21^{\circ} 18' 1'' 6$$
und damit ist die Rechnung die folgende

$$sin (S-\varphi) 9 1250385 cos S 9 9146991 
sin (S-\delta) 9 8736752 cos (S-z) 9 9692707 
8 9987137 
9 8839698 
tang  $\frac{1}{2}t^2$  9 1147439 tang  $\frac{1}{2}t$  9 5573719   
 $\frac{1}{2}t = -19^{\circ}50'37''$  98   
 $t = -39$  41 15 96   
 $t = -2^{\circ}38'45''$  06$$

Es war also die wahre Sonnenzeit zur Zeit der Beobachtung gleich 21<sup>h</sup> 21' 14" 9 und da die Zeitgleichung — 16'8" 7 war, so hatte man 21<sup>h</sup> 5' 6" 2 mittlere Zeit Die Uhr ging daher 48' 46" 2 gegen mittlere Zeit nach oder man mußte

+ 48' 46'' 2 zu der Angabe der Uhr addiren, um mittlere Zeit zu erhalten

Da die Declination der Sonne und die Zeitgleichung veranderlich sind, so muß man eigentlich schon die Zeit kennen, um bei der Berechnung von t die einige Declination und nacher auch diejenige Zeitgleichung anwenden zu können, welche wirklich für den Augenblick der Beobachtung galt. Man muß daher zuerst einen genaheiten Werth für die Declination der Sonne nehmen und, nachdem man damit eine genaherte Zeitbestimmung erhalten hat, die Declination der Sonne noch einmal scharfer aus den Ephemeriden interpoliren und damit die Rechnung wiederholen

Die Zahl, welche man zur Angabe der Uhr hinzufigen muß, um die wirkliche Zeit zu erhalten, heißt der Stand der Uhr Gang der Uhr nennt man dagegen den Unterschied zweier zu verschiedenen Zeiten beobachteten Uhrstande und man nimmt das Zeichen desselben immer so an, daß ein positiver Gang zu langsames, ein negativer zu schnelles Gehen der Uhr anzeigt Sind beide Beobachtungen um  $24^h-t$  Stunden aus einander und ist  $\Delta u$  der Gang dei Uhr wahrend dieser Zeit, so erhalt man den Gang dei Uhr in 24 Stunden nach der Formel

$$\frac{24 \Delta u}{24 - t} = \frac{\Delta u}{1 - \frac{t}{24}}$$

Differenzitt man die ursprungliche Gleichung

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$

so erhalt man nach I Nr. 7

$$dh = -\cos Ad\phi - \cos\delta\sin p\,dt$$

oder da

$$\cos \delta \sin p = \cos \varphi \sin A$$

ist:

$$dt = -\frac{1}{\cos \varphi \sin A} dh = \frac{1}{\cos \varphi \tan A} d\varphi$$

Die Coefficienten von dh und  $d\phi$  werden nun desto kleiner, je mehr A sich dem Werthe  $\pm 90^{\circ}$  nahert. Fur diesen Fall wird die Tangente unendlich, also hat ein Fehler in der Polhohe, sobald die Hohe im eisten Verticale genommen ist, gar keinen Einfluß auf die Bestimmung der Zeit. Da ferner in diesem Falle sin A ein Maximum, also der Coefficient von dh ein Minimum ist, so hat dann auch ein Fehler, welcher in dei Messung der Hohe begangen ist den möglichst kleinsten Einfluß auf die Bestimmung der Zeit. Um daher die die Zeit durch Hohenbeobachtungen zu bestimmen, wird es immer zweckmaßig sein, dieselben im eisten Verticale oder doch so nahe als möglich dabei zu nehmen

Da der Coefficient von dh auch gleich  $-\frac{1}{\cos\delta\sin p}$  ist, so sieht man, dass man bei der Zeitbestimmung durch Hohen die Beobachtungen von Steinen mit großer Declination vermeiden muß und dass es am vortheilhaftesten ist, Aequatorsteine zu beobachten.

Berechnet man die numerischen Werthe der Differentialquotienten für das vorige Beispiel, so erhalt man zuerst nach der Formel:

$$\sin A = \frac{\cos \delta \sin t}{\cos h} A = -48^{\circ} 26' 4$$

und dann

$$dt = + 1 5010 dh + 0 9958 d\phi$$

oder, wenn man dt gleich in Zeitsecunden haben will.

$$dt = + 0 1001 dh + 0 0664 d\phi$$

Hat man also in der Hohe um eine Bogensecunde gefehlt, so begeht man in der Zeit einen Fehler von 0".10, dagegen beträgt dei Einflus des Fehlers von einer Bogensecunde in der Polhohe nur 0".07

Die Differentialgleichung zeigt noch, dass je größer die Polhohe, je kleiner also cos  $\varphi$  ist, desto misslicher die Zeitbestimmung durch Hohenbeobachtungen wird, Unter dem Pole, wo cos  $\varphi = 0$  ist, wird dieselbe ganz unbrauchbar.

4. Hat man mehrere Hohen oder Zenithdistanzen nach einander beobachtet, so hat man nicht nötlig, den Stand der Uhr aus jeder einzelnen Zenithdistanz zu berechnen, wenn man sich nicht vielleicht von der Uebereinstimmung der einzelnen Beobachtungen unter einander überzeugen will, sondern man kann sich hierzu des Mittels aus allen beobachteten Zenithdistanzen bedienen. Da abei die Zenithdistanzen nicht proportional den Zeiten wachsen, so muß man entweder an das arithmetische Mittel derselben eine Correction anbringen um den für das arithmetische Mittel der Zeiten geltenden Stundenwinkel aus dieser verbesserten Zemithdistanz zu erhalten oder muß einfacher an den aus dem arithmetischen Mittel der Zenithdistanzen berechneten Stundenwinkel eine Correction anbringen, damit derselbe für das arithmetische Mittel der Zeiten gelte

Es seien t, t', t'' etc die einzelnen Beobachtungszeiten, deren Anzahl n ist, feiner bezeichne T' das arithmetische Mittel aus allen, so hat man, wenn man Z die zur Zeit T' gehorige Zemthdistanz nennt und

$$t-T = \tau, \ t'-T = \tau', \ t''-T = \tau''$$
 etc

setzt.

$$Z = z + \frac{dZ}{dT} \, \sigma + \frac{1}{2} \, \frac{d^2 Z}{dT^2} \, \sigma^2 +$$

$$Z = z' + \frac{dZ}{dT} \, \sigma' + \frac{1}{2} \, \frac{d^2 Z}{dT^2} \, \sigma'^2 +$$

$$Z = z'' + \frac{dZ}{d\bar{Z}} \, \sigma'' + \frac{1}{2} \, \frac{d^2 Z}{dT^2} \, \tau''^2 +$$

oder da:

$$\tau + \tau' + \tau'' + \dots = 0$$

ist.

$$Z = \frac{z + z' + z'' + \dots}{n} + \frac{1}{2} \frac{d^2 Z}{dT^2} \left[ \tau^2 + \tau'^2 + \tau''^2 + \dots \right]$$
$$= \frac{z + z' + z'' + \dots}{n} + \frac{d^2 Z}{dT^2} \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$$

wenn man durch  $\Sigma$  2 sm  $\frac{1}{2}$   $\tau^2$  die Summe aller einzelnen Größen 2 sm  $\frac{1}{2}$   $\tau^2$  bezeichnet. Substituirt man nun hier für

 $\frac{d^2Z}{d\,T^2}$  den in I. Nr 16 gefundenen Ausdruck, so erhalt man endlich

$$Z = \frac{z + z' + z'' + \dots}{n} + \frac{\cos \delta \cos \varphi}{\sin Z} \cos A \cos p \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \varphi^2}{n}$$

Mit diesem verbesserten anthmetischen Mittel der Zenithdistanzen hatte man dann den Stundenwinkel zu berechnen und dazu die Rectascension zu legen, um aus der Vergleichung der so gefundenen Sternzeit mit dem authmetischen Mittel aller beobachteten Uhrzeiten den Stand der Uhr zu erhalten

Berechnet man abei den Stundenwinkel mit dem arithmetischen Mittel aus allen Zemithdistanzen, so hat man an den gefundenen Stundenwinkel die Correction anzubringen:

$$+ \frac{dF}{dZ} \frac{\cos \delta \cos \varphi}{\sin Z} \cos A \cos p \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$$

und da nun nach I N1 17

$$\frac{dT}{dZ} = \frac{1}{15} \quad \frac{\sin Z}{\cos \delta \cos \varphi} \quad \frac{\blacktriangleleft}{\sin T}$$

ist, wenn man die Correction in Zeit ausgedrückt erhalten will, so wird dieselbe einfach:

$$+ \frac{\cos p \cos A}{15 \sin T} \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$$
 (A)

wo dann

$$\sin p = \frac{\sin T}{\sin Z} \cos \varphi$$

und.

$$\sin A = \frac{\sin T}{\sin Z} \cos \delta$$

Fur the Großen  $2\sin\frac{t}{2}\tau^2$ , die man sehr haufig braucht, hat man Taseln berechnet, aus welchen man dieselben mit dem Argumente  $\tau$  findet. Solche Taseln stehen z B in Warnstorffs Hulfstaseln, wo sie von  $\tau=0'$  bis  $\tau=41'$  berechnet sind

Zahlt man die Stundenwinkel nicht auf die gewöhnliche Weise, sondern zu beiden Seiten des Meridians von 0 bis 180°, so hat man die Correction immei an den absoluten Werth von Tanzubringen und das Zeichen derselben hängt dann allein von dem Zeichen des Products cos p cos A ab, welches positiv oder negativ sein wird, je nachdem cos A und cos p gleiche oder verschiedene Zeichen haben Nun ist cos A positiv, solange die Zeinthdistanz kleiner ist als die Zeinthdistanz im ersten Vertical, solange also (I. Nr. 17):

$$\cos z > \frac{\sin \delta}{\sin \varphi}$$

negativ dagegen, solange

$$\cos z < \frac{\sin \delta}{\sin \phi}$$

Fur  $\delta > \varphi$  ist dagegen cos A immer negativ.

Der parallactische Winkel wird ferner gleich 90°, wenn:

$$\cos z = \frac{\sin \varphi}{\sin \delta}$$

der Cosinus desselben ist daher positiv, wenn

$$\cos z < \frac{\sin \varphi}{\sin \delta}$$

und negativ, wenn

$$\cos z > \frac{\sin \varphi}{\sin \delta}$$

Sucht man daher den Bruch

$$\frac{\sin \delta}{\sin \omega}$$
, wenn  $\varphi > \delta$ 

und

$$\frac{\sin \phi}{\sin \delta}$$
, wenn  $\phi < \delta$ 

so haben die beiden Cosinus gleiche Zeichen oder das Product derselben ist positiv, wenn

$$\cos z >$$
 als dieser Bruch 1st

dagegen haben sie verschiedene Zeichen oder ihr Product ist negativ, wenn-

$$\cos z$$
 < als dieser Bruch ist

Fur Steine mit sudlicher Declination ist  $\cos A$  und  $\cos p$  immer positiv, also hat auch die Correction immer dieses Zeichen \*)

Dr Westphal hatte am 29. October nicht blos eine Zenithdistanz der Sonne genommen, sondern deren acht, namlich

	Wahi e Zenithdistanz des		
Uhı zeit	Mittelpuncts der 🔘	7	2 sin ½ 72
$20^{h}16^\prime20^{\prime\prime}$	$56^{\circ}2'52''1$	3' 32"	24'' 51
17 21	55 52 5 <b>1</b> 5	2 31	12 43
18 21	42 51 0	1 31	4 52
19 21	32 50 5	0 31	0 52
20 21	22 50 0	0 29	0 46
21 23	12 49 4	1 31	4 52
22 23	2 48 9	2 31	12.43
23 25	54 52 48 4	3 33	24 74
20 <sup>h</sup> 19' 52"	55° 27′ 50″ 2		10" 52

Rechnet man nun mit dem authmetischen Mittel der Zemithdistanzen

und der Declination der Sonne

den Stundenwinkel, so erhalt man

Hieran hat man nun die Correction anzubringen. Es ist aber

$$\sin p = 9 83079 \sin A = 9 86881$$

mithin die Correction, da die Declination sudlich ist + 8" 32 m Bogen oder + 0" 55 in Zeit

<sup>\*)</sup> Warnstorff's Hulfstafeln pag 112

Mit dem verbesserten Stundenwinkel

$$-2^{h}35'13''73$$

erhalt man dann die mittlere Zeit

also den Stand der Uhr gleich.

5. Hat man die Hohe eines Sterns beobachtet und ist die Zeit bekannt, so kann man daraus die Polhohe des Beobachtungsortes beiechnen Man hat namlich wieder die Gleichung.

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$

Setzt man nun

$$\sin \delta = M \sin N$$

$$\cos \delta \cos t = M \cos N \tag{A}$$

so erhalt man

$$\sin h = M \cos (\varphi - N)$$

also.

$$\cos (\varphi - N) = \frac{\sin h}{M} = \frac{\sin N}{\sin \delta} \sin h$$
 (B)

-

Hier findet nun ein zweideutiger Fall statt, indem man fur  $\varphi$ -N den zu  $\cos(\varphi-N)$  gehougen positiven oder negativen Werth nehmen kann Man kann indessen hieruber immer leicht durch eine geometrische Betrachtung entscheiden. Fallt man namlich Fig 6 vom Oite S des Sterns ein Perpendikel SQ auf den Meridian, so sieht man leicht, dass N=90-PQ, also gleich dem Abstande von Q vom Aequator (oder  $ZQ = \varphi - N$ ), wahrend M der Cosinus des Perpendikels SQ ist Solange also SQ sudlich vom Zenith den Meridian trifft, hat man  $\varphi$ -N zu nehmen, dagegen N- $\varphi$ , wenn der Fusspunct des Perpendikels nordlich vom Zenith liegt Ist t > 90, so fallt das Perpendikel nordlich vom Pol, also wird der Abstand des Fußpunctes desselben vom Aequator > 90° und der Abstand vom Zenith gleich N- $\varphi$  Man hat also auch dann fur den durch den Cosmus gegebenen Winkel den Werth  $N-\varphi$  zu nehmen.

Ist die Hohe im Meridiane selbst beobachtet, so erhalt man  $\varphi$  einfach aus der Gleichung:

$$\varphi = \delta \pm z$$

je nachdem der Stein sudlich oder nordlich vom Zenith culminit Ist dagegen der Stein in der unteren Culmination beobachtet, so ist

$$\varphi = 180 - \delta - .$$

Di Westphal hat am 19ten October 1822 zu Benisuef in Aegypten um 23<sup>h</sup> 1' 10" mittlere Zeit die Hohe des Mittelpunets der Sonne gleich 49° 17' 22" 8 beobachtet Die Dechnation der Sonne war — 10° 12' 16". 1, die Zeitgleichung

$$= -15'0''0$$

also dei Stundenwinkel dei Sonne

$$23^{h} 16' 10'' 0 = -10^{0} 57' 30'' 0$$

Damit erhalt man

tang 
$$\delta = 9$$
 2552942 $_n$   
cos  $t = 9$  9920078  
 $N = -10^{\circ}$  23' 23" 67  
sin  $N = 9$  2561063 $_n$   
sin  $\delta = 9$  2483695 $_n$   
0 0077368  
sin  $h$  9 8796788  
 $\varphi - N = 39^{\circ}$  29' 54" 51  
also  $\varphi = 29$  6 30 .84

Um den Einfluss zu schatzen, welchen Fehler in der Bestimmung von h und t auf die Polhohe haben, differenzire man wieder die Gleichung fur  $\sin h$ , wodurch man nach I Nr 7 erhalt

$$d \varphi = - \sec A dh - \cos \varphi \tan A dt$$

Hier weiden nun die Coefficienten am kleinsten, wenn A=0 oder  $=180^{\circ}$  ist Dann erreicht namlich die Secante von A ihr Maximum  $\pm 1$  Die Fehler in der Hohe werden also dann nicht weiter vergroßert auf die Polhohe einwirken, und da dann die Tangente von A gleich Null wird, so werden

Fehler in der Zeit gar keinen Einfluss auf die Bestimmung der Polhohe haben. Um dahei die Polhohe durch Hölichbeobachtungen moglichst sicher zu finden, wird es immer citorderlich sein, dieselben im Meildian oder demselben so nahe als moglich zu nehmen

Da fur das angeführte Berspiel  $A = -16^{\circ} 40'.1$  ist, so erhalt man

$$d\phi = -1 044 dh + 0 2616 dt$$

oder, wenn man dt in Zeitsecunden ausdruckt

$$d\phi = -1 \quad 044 \, dh + 3 \quad 924 \, dt$$

Sind mehrere Hohen beobachtet, so erhalt man nach Ni. 2 die zu dem Mittel der Zeiten gehorige Hohe durch die Formel

$$H = \frac{h + h' + h'' + \dots}{n} - \frac{\cos \delta \cos \varphi}{\cos H} \cos A \cos p \frac{\delta \cdot 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$$

6. Hat man die Beobachtung der Hohe sehr nahe am Meridiane angestellt, wie es zur Bestimmung der Polhöhe zweckmaßig ist, so gelangt man auf einem andern Wege bequemer zum Ziele als durch die Auflosung des Dreiceks. Da nämlich die Hohen der Sterne im Meridiane ein Maximum erreichen, so andern sich dieselben in der Nahe desselben nur langsam, und man wird daher zu einer in der Nahe des Meridians beobachteten Höhe nur eine kleine Correction hinzuzufügen haben, um daraus die Meridianhohe zu erhalten. Aus dieser findet man aber unmittelbar die Polhöhe durch die Gleichung:

$$90 - h = \delta - \sigma$$

Diese Methode, die Polhöhe zu bestimmen, nennt man die der Circummeildianhohen.

Es ist:

$$\cos z = \cos (\varphi - \delta) - 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

also, wenn man die Zenithdistanz im Meridian mit Z bezeichnet

$$\cos z - \cos Z = -2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

ode1:

$$\sin \frac{Z+z}{2} \sin \frac{Z-z}{2} = -\cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

Setzt man hier.

$$Z-z = \Delta z, \text{ so wild } \frac{Z+z}{2} = Z - \frac{1}{2} \Delta z, \text{ also}$$

$$\sin \frac{1}{2} \Delta z = -\frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (Z - \frac{1}{2} \Delta z)} \sin \frac{1}{2} t^2$$
(A)

Ist t, mithin auch  $\Delta z$  sehr klein, so kann man sich erlauben, für diese Gleichung zu schreiben

$$\Delta = -\frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} t^2 \qquad (a)$$

wo die rechte Seite mit 206265 multiplicht oder  $2 \sin \frac{t}{2} t^2$  in Secunden ausgedruckt werden muß, wenn man  $\Delta z$  in Secunden haben will Daraus chalt man dann

$$\varphi = z + \delta - \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} \ell^2$$
 (B)

Die Rechnung ist somit seln einfach, besonders wenn man sich der Tafeln für  $2 \sin \frac{1}{2} t^2$  bedienen kann, da aber die Polhohe auch in dem Coefficienten von  $2 \sin \frac{1}{2} t^2$  vorkommt, so muß man einen genaherten Werth von  $\varphi$  kennen Steine, die in der Nahe des Zeniths culminiren, muß man bei diesen Beobachtungen vermeiden, weil für solche Sterne die Coirection wegen des kleinen Divisors  $\varphi - \delta$  sehr vergroßert wird.

Westphal hat zu Cairo am 3ten October 1822 um 0<sup>h</sup> 2' 2" 7 mittlere Zeit die Hohe des Mittelpuncts der Sonne beobachtet gleich 55<sup>0</sup> 58' 25" 8

Die Declination der Sonne war - 3° 48′ 51″ 2, die Zeitgleichung - 10′ 48″ 6, also der Stundenwinkel der Sonne:

Damit erhalt man

$$2 \sin \frac{1}{2} t^2 = 324'' 38$$

und wenn man

$$\varphi = 30^{\circ} 4' \text{ nimmt}, \Delta = -8' 22'' 5$$

mithin.

$$\varphi = 30^{\circ} 4' 20'' 5$$

Ist  $\Delta z$  so grofs, daß man den Sinus nicht mit dem Bogen vertauschen darf, so kann man dasselbe aus der Gleichung (1) mit der Genaugkeit berechnen, die man nur verlangt, indem man zuerst den Werth von  $\Delta z$  auf der rechten Seite der Gleichung gleich Null, also  $\varphi - \delta$  für  $Z - \frac{1}{2} \Delta z$  nimmt und damit einen Werth von  $\Delta z$  berechnet. Wenn man dann diesen eben gefundenen Werth von  $\Delta z$  auf der rechten Seite der Gleichung substitunt, so wird man einen neuen Werth von  $\Delta z$  erhalten und auf diese Weise fortfahren, bis man zwei Mal nach einander denselben Werth für  $\Delta z$  findet

Auf der rechten Seite kommt nun auch die gesuchte Große  $\varphi$  vor. Wenn man diese noch nicht beilaufig kennt, so muß man hiefun zuerst ebenfalls einen Naherungswerth, etwa  $z+\delta$ , nehmen und kann dann bei den folgenden Naherungen immer genauere Werthe von  $\varphi$  namlich  $z+\delta-\Delta z$  anwenden. Ist die Hohe nicht allzu weit vom Meridiane genommen und  $\varphi$  auf einige Minuten bekannt, so wird man immer nur nothig haben, die Gleichung zwei oder drei Mal zu berechnen.

Man kann auch noch etwas anders verfahren, indem man die Naherungsformel nach und nach verbessert. Aus der Gleichung (a) für  $\Delta z$  erhalt man, wenn man diese Große mit x bezeichnet

$$\iota = \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin Z} + 2 \sin \frac{1}{2} t^2$$

wahrend die strenge Formel die folgende ist

$$\frac{\sin\frac{4}{2}x}{\frac{4}{2}x} \quad x = \frac{\cos\phi\cos\delta}{\sin Z} \quad 2\sin\frac{4}{2}t^2 \frac{\sin Z}{\sin(Z + \frac{1}{2}x)}$$

In Nr 10 der Einleitung war aber gezeigt, daß  $\frac{\sin a}{a}$  bis

auf die dritte Potenz genau gleich  $\sqrt[3]{\cos \alpha}$  ist Wendet man dies hierauf an und bezeichnet den Werth von  $\alpha$ , welchen man aus der eisten Naheiung erhalt, mit  $\xi$ , sodafs

$$\xi = \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin Z} 2 \sin \frac{1}{2} t^2 \tag{C}$$

so erhalt man:

$$x \sqrt[3]{\cos \frac{4}{2} x} = \xi \quad \frac{\sin Z}{\sin (Z + \frac{4}{2}x)}$$

oder, wenn man die Gleichung nach x auflofst, rechts uberall  $\xi$  statt x schreibt und den neuen Naherungswerth mit  $\xi'$  bezeichnet

$$\xi' = \xi - \frac{\sin Z}{\sin (Z + \frac{1}{2} \xi)} \sec \frac{1}{2} \xi^{\frac{1}{3}}$$
 (1)

Diese zweite Naherung ist in den meisten Fallen schon hinreichend genau. Liegt die Hohe aber so weit vom Meridiane ab, daß dies nicht der Fall ist, so muß man einen dritten Werth  $\xi''$  für x suchen, indem man rechts in dem Factor von  $\xi$  jetzt  $\xi'$  statt  $\xi$  setzt, sodaß

$$\xi'' = \xi \quad \frac{\sin Z}{\sin (Z + \frac{1}{2} \xi')} \sec \frac{1}{2} \xi'^{\frac{1}{\delta}}$$
 (E)

In dem Beispiele in Ni 3 wai

$$t = -10^{\circ} 57' 30'' 0 z = 40^{\circ} 42' 37'' 2$$

und

$$\delta = -10^{\circ} 12' 16'' 1$$

Indem man

$$\phi = 29^{\circ} 6'$$
, also  $Z = 39^{\circ} 18' 16''$ 

nımmt, erhalt man:

$$\log 2 \sin \frac{4}{5} t^{2} \quad 3 \quad 57531$$

$$\cos \delta \quad 9 \quad 99308$$

$$\cos \varphi \quad 9 \quad 94140$$

$$\csc Z \quad 0 \quad 19829$$

$$\log \xi \quad 3 \quad 70808$$

$$\xi = 1^{\circ} 25' 6'' 0$$

Damit erhalt man für den zweiten Naherungswerth:

$$\log \xi \quad 3 \quad 70808$$

$$\sec \frac{1}{2} \xi^{\frac{1}{2}} \quad 0 \quad 00001$$

$$\sin Z \quad 9 \quad 80171$$

$$\csc (Z + \frac{1}{4} \xi) \quad 0 \quad 19181$$

$$\log \xi' \quad 3 \quad 70161$$

$$\xi' = 1^{\circ} 23' 50'' 5$$

Man erhalt also  $\varphi = 29^{\circ}$  6' 30" 6 Berechnet man mun mit diesem Werthe von  $\varphi$  und dem entsprechenden Werthe von  $Z = 39^{\circ}$  18' 46".7 noch einmal  $\xi$ , so findet man:

$$\log \xi = 370797$$

und als letzte Naherung

$$\log \xi'' = 3 \ 70159$$
  
 $\xi'' = 1^{\circ}23'50'' \ 25$ 

und.

$$\varphi = 29^{\circ}6'30''85$$

genau so, wie es in Nr 3 berechnet war.

Die bequemste Form fur die Reduction der Zenithdistanz auf den Meridian, welche man deshalb auch am haufigsten anwendet, erhalt man, wenn man z aus der ursprunglichen Gleichung.

$$\cos z = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$
$$= \cos (\varphi - \delta) - 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

nach Potenzen von  $\sin \frac{t}{2} t^2$  entwickelt Da namlich diese Gleichung die Form:

$$\cos z = \cos H + b$$

hat, so findet man nach Formel (19) der Einleitung.

$$z = \varphi - \delta + \frac{2\cos\varphi\cos\delta}{\sin(\varphi - \delta)} \sin\frac{1}{2}t^2 - \frac{2\cos\varphi^2\cos\delta^2}{\sin(\varphi - \delta)^2} \cot(\varphi - \delta) \sin\frac{1}{2}t^4$$

oder, wenn man  $\frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)}$  mit b bezeichnet

$$\varphi = z + \delta - b + 2 \sin \frac{1}{2}t^2 + b^2 \cot (\varphi - \delta) + 2 \sin \frac{1}{2}t^4$$
 (F)

Um diesen Ausdruck leicht berechnen zu konnen, mußs man außer den Tafeln für  $2 \sin \frac{t}{2} t^2$  auch noch solche haben, die den Werth  $2 \sin \frac{t}{2} t^2$  in Bogensecunden mit dem Argumente t geben. Man findet diese Tafel ebenfalls in den Warnstoiffschen Hulfstafeln und zwar sind dort außer den Tafeln für  $2 \sin \frac{t}{2} t^2$  und  $2 \sin \frac{t}{2} t^4$  auch noch Tafeln für die Logarithmen dieser Großen gegeben

Fur die Polhohe von Cano was vosher gefunden

$$\phi\,=\,30^{\,0}\,4'\,20''\,\,5$$

indem bei der Rechnung nach Formel (B) nur das erste Ghed der Reduction namlich:

$$-\frac{\cos\varphi\cos\delta}{\sin Z} = 2\sin\frac{t}{2}t^2$$

angewandt war Berechnet man jetzt auch das zweite Glied, so ist.

$$\begin{array}{cccc} \log 2 \sin \frac{1}{2} t^4 & 9 & 4060 \\ \log b^2 & 0 & 8802 \\ \cot & (\phi - \delta) & 0 & 1730 \\ \hline & 9 & 7592 \\ \hline & Connection & + 0'' & 9 \end{array}$$

mithin die Polhohe:

$$\varphi = 30^{\circ} 1' 21'' 4$$

Fur das zweite Beispiel, wo der Stundenwinkel 10° 57′ 30″ war, wurde diese Methode kein genaues Resultat mehr geben, indem in diesem Falle auch noch die hoheren Glieder zu berucksichtigen waren. Diese machen indessen auch bei einem so großen Stundenwinkel nur wenige Secunden aus.

Die Formel (F) gilt, wenn der Stein auf der Sudseite des Zemilis eulimmit. Ist abei die Dechmation des Steins großer als die Polhohe, sodaß der Stein zwischen Zemiliund Pol eulimmit, so ist in diesem Falle  $\delta - \varphi$  statt  $\varphi - \delta$  für die Mendianzemilidistanz zu nehmen, und man erhalt dann:

$$\varphi = \delta - \lambda + \frac{\cos\varphi\cos\delta}{\sin(\delta - \varphi)} 2 \sin\frac{1}{2}t^2 - \frac{\cos\varphi^2\cos\delta^2}{\sin(\delta - \varphi)^2} \cot \arg(\delta - \varphi) 2 \sin\frac{1}{2}t^4$$

Ist endlich  $t > 90^{\circ}$ , so hat man, wenn man t vorm in first-lichen Theile des Meridians an iechnet,

$$\cos z = \cos (180 - \varphi - \delta) + 2 \cos \varphi \cos \delta \sin \frac{1}{2} t^2$$

und eihalt daraus.

$$\phi = 180 - \delta - z - \frac{\cos\phi\cos\delta}{\sin(\phi + \delta)} 2 \sin\frac{1}{2}/^2 + \frac{\cos\phi^2\cos\delta^2}{\sin(\phi + \delta)^2} \cot (\phi + \delta)$$
 Sim (\phi + \delta) 2 sim (\phi + \delta)

Wenn man auf diese Weise die Polhohe eines ( )rter bestimmen will, so wird man sich in dei Regel nicht clauriit begnugen, nur eine Hohe in der Nahe des Meridians beobachten, sondern man wird deien so viel es eben grobit nehmen, um im Mittel aus den einzelnen Beobachtungen genaueres Resultat zu eizielen. Man sucht dann für jeden emzelnen Werth von t die Großen  $2 \sin \frac{t}{2} t^2$  und  $2 \sin \frac{t}{2}$ \* / 1. nımmt aus allen die Mittel und multiplicit diese mit e Ierm constanten Factoren. Die so gefundene Correction legt 13 15t Il dann zu dem Mittel der beobachteten Zemithdistanzen, unn elie Meridianzenithdistanz zu eihalten.

7. Numnt man Circummeridianhohen dei Sonne, so ist hier noch der Umstand zu beineksichtigen, daß diese ihrer Deelmation andert, daß also die Rechnung fün jeden Stundenwinkel mit einer andern Deelmation geführt worden zuriffe. Um nun in diesem Falle die Rechnung bequemer auszuführen, verfahrt man auf folgende Weise.

Es war

$$\varphi = z + \delta - \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} t^2$$

Ist nun D die Declination der Sonne, welche im Mittage statt findet, so kann man die zu jedem Stundenwinkerl t gehörige Declination ausdrucken durch  $D+\beta t$ , wo  $\beta$  cliestundliche Aenderung der Declination bezeichnet und t in Stunden ausgedruckt ist. Dann hat man also:

$$\varphi = z + D + \beta t - \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} t^2$$
 (a)

Setzt man nun:

$$\beta t - \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} t^2 = -\frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{1}{2} (t + \eta)^2$$
 (b)

so hat man zur Bestummung von y die Gleichung

$$2 \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} \left[ \sin \frac{1}{2} (t + y)^{2} - \sin \frac{1}{2} t^{2} \right] = -\beta t$$

oder da

$$\sin a^2 - \sin b^2 = \sin (a+b) \sin (a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2} y = -\beta \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \varphi \cos \delta} \frac{t}{\sin (t + \frac{1}{2} y)}$$

also:

$$y = -\beta \quad \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \varphi \cos \delta} \quad \frac{206265}{3600 \times 15}$$

wo der Zahlenfactor dei rechten Seite daher kommt, daß sin  $(t+\frac{t}{2}y)$  = t gesetzt ist, t aber zur Einheit die Stunde hat, wahrend bei sin t der Radius als Einheit zum Grunde lag Nennt man nun die 48 stundige Aenderung der Declination dei Sonne in Bogensecunden  $\mu$ , so wild  $\beta = \frac{\mu}{48}$ , oder, wenn man y

in Zeitsecunden haben will,  $\beta = \frac{\mu}{720}$  Damit eihalt man dann:

$$y = -\frac{\mu}{188} \left[ \tan \varphi - \tan \delta \right] \tag{A}$$

und nach den Gleichungen (a) und (b) die Polhohe aus jeder einzelnen Beobachtung durch die Formel

$$\varphi = z + D + \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta)} 2 \sin \frac{\pi}{2} (t + y)^{2}$$
 (B)

Die Große y ist nichts anderes als der Stundenwinkel der großten Hohe, aber negativ genommen.

In I N1. 15 was namhch hierfür der Ausdruck gefunden:

$$t_0 = \frac{d\delta}{dt} \left[ \tan \varphi - \tan \theta \right] \frac{206265}{15}$$

wo  $\frac{d\delta}{dt}$  die Aenderung der Declination in einer Zeitseeunde bedeutet und  $t_0$  in Zeitseeunden ausgedruckt ist. Da aber

die Aenderung der Declination in einer Zeitsecunde gleich  $\frac{\mu}{48}$   $\frac{1}{3600}$  ist, so eihält man für den Stundenwinkel der großten Hohe, in Zeitsecunden ausgedruckt

$$t_0 = \frac{\mu}{720} [\tan \varphi - \tan \delta] \frac{206265}{3600 \times 15}$$
  
=  $\frac{\mu}{1885} [\tan \varphi - \tan \delta]$ 

also bis auf das Zeichen dieselbe Formel wie für y. Die Große t+y ist daher der Stundenwinkel des Sterns, welcher nicht von der Culmination sondern von der Zeit der größten Hohe an gerechnet ist

Wenn man daher Chrimmendianhohen eines Gestirns beebachtet hat, dessen Declination veranderlich ist, so hat man nicht notling, zur Reduction auf den Meridian die einem jeden Stundenwinkel entsprechende Declination anzuwenden, sondern kann für alle die Declination nehmen, welche bei der Culmination statt findet, muß aber dann die Stundenwinkel nicht von der Zeit der Culmination, sondern von der Zeit der großten Hohe ab rechnen. Dadurch ist dann die Berechnung ebenso bequem wie im ersteren Falle, wo die Declination des beobachteten Gestins als unveranderlich angenommen wurde.

Fur die in Nr 6 berechnete Beobachtung zu C'airo ist:

$$\log \mu = 3$$
 4458<sub>n</sub> und  $D = -$  3° 48′ 38″.6

Damit erhalt man.

$$y = + 9'' 6$$
, also  $t + y = 13' 0'' 9$ 

und hiermit die Reduction auf den Meiidian

$$= -8'35''$$
 1, also  $\varphi = 30^{\circ}4'20''$  5

genau so wie es vorhei beiechnet war Wegen des zweiten von sin  $\frac{t}{2}$   $t^4$  abhangigen Gliedes der Reduction hat man Lierzu noch +0'' 9 zu addien

Ist nur eine emzelne Hohe beobachtet, so ist es maturlich bequemer, die Declination der Sonne für die Zeit der Beobachtung zu interpoliren; sind indessen mehrere I-Johen genommen, so bedient man sich mit mehr Vortheil der eben gegebenen Methode

8. Da die Polardistanz des Polarsterns (α Ursae minoris) sehr klein ist,\*) so wird derselbe, in welchem Stundenwinkel er sich auch befinden mag, immer nur ein kleines Azimut haben, also für die Bestimmung der Polhohe in jedem Augenblicke mit Vortheil angewandt werden konnen. Für diesen Fall wird aber die eben gegebene Methode zur Berechnung der Reduction auf den Meridian nicht mehr brauchbar sein, weil die dort gefundene Reihe nur für kleine Werthe des Stundenwinkels convergirte. Man muß daher jetzt einen andern Weg verfolgen und zwar wird es wegen der Kleinheit der Polardistanz zweckmaßig sein, die an die beobachtete Hohe anzubringende Correction nach Potenzen dieser Große zu entwickeln. Bezeichnet man nun die Polardistanz mit p, so hat man die Gleichung:

$$\sin h = \sin \varphi \cos p + \cos \varphi \sin \rho \cos t$$

oder, wenn man fur  $\cos p$  und  $\sin p$  die bekannten Reihen setzt und bei den dritten Potenzen stehen bleibt.

 $\operatorname{sin} h = \operatorname{sin} \varphi + p \cos \varphi \cos t - \frac{1}{2} p^2 \sin \varphi - \frac{1}{6} p^3 \cos \varphi \cos t$ oder

$$\sin h = \sin \varphi + b \tag{a}$$

wenn man der Kurze wegen selzt

$$b = p \cos \varphi \cos t - \frac{1}{2} p^2 \sin \varphi - \frac{1}{6} p^3 \cos \varphi \cos t$$
 (b)

Aus dieser Gleichung (a) erhalt man nach Formel (20) der Einleitung:

$$\begin{array}{l} \hbar \, = \, \phi \, + \, \frac{b}{\cos \phi} \, + \, \frac{1}{2} \, \tan g \, \phi \, \frac{b^{\, 2}}{\cos \phi^{\, 2}} \, + \, \frac{1}{6} \, \left[ 1 \, + \, 3 \, \tan g \, \phi^{\, 2} \right] \, \frac{b^{\, 3}}{\cos \phi^{\, 3}} \\ \\ = \, \phi \, + \, \frac{b}{\cos \phi} \, + \, \frac{1}{2} \, b^{\, 2} \, \frac{\sin \phi}{\cos \phi^{\, 3}} \, + \, \frac{1}{6} \, b^{\, 3} \, \left\{ \frac{1 \, + \, 2 \, \sin \phi^{\, 2}}{\cos \phi^{\, 5}} \right\} \end{array}$$

<sup>\*)</sup> Sie betragt jetzt etwa 1½ Grade

oder, wenn man für b seinen Werth aus der Gleichung (b) substituirt und die hoheren Potenzen als die dritte vernachlaßigt

$$\begin{split} h &= \varphi + p \cos t - \frac{1}{2} p^2 \tan \varphi - \frac{1}{6} p^3 \cos t \\ &+ \frac{1}{2} \left[ p^2 \cos \varphi^2 \cos t^2 - p^3 \sin \varphi \cos \varphi \cos t \right] \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi^3} \\ &+ \frac{1}{6} p^3 \cos \varphi^3 \cos t^3 \left\{ \frac{1 + 2 \sin \varphi^2}{\cos \varphi^3} \right\} \\ &= \varphi + p \cos t - \frac{1}{2} p^2 \tan \varphi \sin t^2 - \frac{1}{6} p^3 \cos t \left\{ 1 + 3 \tan \varphi^2 - \frac{\cos t^2 (1 + 2 \sin \varphi^2)}{\cos \varphi^2} \right\} \\ \text{oder endlich} \end{split}$$

$$h = \varphi + p \cos t - \frac{1}{2} p^2 \tan \varphi \sin t^2 - \frac{1}{6} p^3 \cos t \sin t^2 \left\{ \frac{1 + 2 \sin \varphi}{\cos \varphi^2} \right\}$$
 (c)

Um aus dieser Gleichung  $\phi$  zu finden, muß man eigentlich schon einen genaherten Werth von  $\phi$  kennen. Setzt man nun als erste Naherung

$$h = \varphi + p \cos t$$

so hat man nach dem Taylorschen Lehrsatze.

$$\tan h = \tan \phi + \frac{p \cos t}{\cos \phi^2} +$$

und erhalt dann, wenn man den Werth von tang  $\phi$  aus dieser Gleichung in (c) substituirt:

$$h = \varphi + p \cos t - \frac{1}{2} p^2 \sin t^2 \tan h + \frac{1}{3} p^3 \cos t \sin t^2$$

Das letzte Glied dieser Gleichung hat nur geringen Einflus und kann daher in den meisten Fallen vernachläßigt werden Der Factor  $\cos t \sin t^2$  ist namlich ein Maximum für denjenigen Werth von t, welcher durch die Gleichung bestimmt wird:

$$-\sin t^3 + 2\cos t^2\sin t = 0$$

oder fur

tang 
$$t = \sqrt{2}$$

für welchen Werth das zweite Differential negativ wird. Ist

aber tang  $t = \sqrt{2}$ , so ist sin  $t = \sqrt{\frac{2}{3}}$  und cos  $t = \sqrt{\frac{1}{3}}$ , also wird das letzte Glied im Maximum

$$rac{1}{9} p^3 V_{\frac{1}{2}}$$

mithin fur

$$p = 100' = 6000''$$
 gleich 0'' 65

Wenn es daher nicht auf die außerste Genauigkeit ankommt z B bei Beobachtungen zur See, so wird man das letzte Glied immei fortlassen konnen und hat dann ganz einfach.

$$\varphi = h - p \cos t + \frac{1}{2} p^2 \tan h \sin t^2 \tag{A}$$

Um nun nach dieser Formel die Polhohe leichter berechnen zu können, hat man Tafeln construirt, welche man im Nautical Almanac und in den Berliner Jahrbuchern fur jedes Jahr findet. In diesen Tafeln hat man die Einrichtung getroffen, daß man von bestimmten Werthen der Rectascension und Declination des Polarsterns, die  $\alpha_0$  und  $p_0$  sein mogen, ausgeht, wahrend die wahren Rectascensionen und Declinationen für die Zeit der Beobachtung:

$$\alpha = \alpha_0 + \Delta \alpha$$
 und  $p = p_0 + \Delta p$ 

sind Substituirt man diese Werthe, so wird die Formel (A), da  $t = \Theta - \alpha$  ist.

$$\varphi = h - p_0 \cos t_0 + \frac{1}{2} p_0^2 \tan h \sin t^2$$
$$- \Delta p \cos t_0 - p \sin t_0 \Delta \alpha$$

wo  $t_0 = \Theta - \alpha_0$  ist

In den angeführten Jahrbuchern findet man nun drei Tafeln Die erste giebt den Werth —  $p_0 \cos t_0$  mit dem Argumente  $\Theta$ , da  $p_0$  und  $\alpha_0$  constant sind und blos  $\Theta$  veranderlich ist Die zweite Tafel giebt das Glied  $\frac{1}{2}$   $p_0^2$  tang  $h \sin t_0^2$  und da dies von h und  $t_0$  abhangt, so hat diese Tafel das doppelte Argument h und  $\Theta$  Diese beiden ersten Tafeln sind nun in allen Jahren dieselben, so lange die Werthe  $\alpha_0$  und  $p_0$  dieselben bleiben. Die dritte Tafel giebt endlich das von t,  $\Delta \alpha$  und  $\Delta p$  abhangige, dritte Glied

$$-\Delta p \cos t_0 - p \sin t_0 \Delta \alpha$$

und hat als Argumente die Sternzeit @ und die Tage des Jahres.

Alle Großen in den Tafeln 2 und 3 sind ubrigens positiv angegeben, indem eine Constante hinzuaddirt ist, welche die großten negativen Werthe positiv macht. In den Tafeln des Berliner Jahrbuchs ist diese Constante von den Größen der ersten Tafel wieder abgezogen. In den Tafeln des Nautical Almanac ist dies indessen nicht der Fall, sodaß man die Constante, welche eine Minute beträgt, von der beobachteten Höhe abziehen muß, wenn man sich dieser Tafeln bedient

Beispiel Den 12ten October 1847 wurde auf der Sternwarte des Hrn. Dr Hulsmann zu Dusseldorf um 18<sup>2</sup> 22'48" 8 Sternzeit die Höhe des Polarsterns beöbachtet und dafür nach Abzug der Refraction gefunden 50° 55' 30".8

Nach dem Berliner Jahrbuche hat man für diesen Tag den Ort des Polarsterns

$$\alpha = 1^h 5' 31'' 7 \delta = 88^0 29' 52'' 4$$

Es ist also,

$$p = 1^{\circ} 30' 7'' 6 \log p = 3 733005, \log p^{2} = 2 151585$$
  
 $t = 17^{h} 17' 17'' 1 = 259^{\circ} 19' 16'' 5$ 

mithin erhalt man

$$- p \cos t = + 16' 42'' 04$$
  
+ \frac{1}{2} p^2 \tang h \sin t^2 = + 1 24 30

und endlich.

$$\varphi = 51^{\circ} 13' 37''.14$$

Will man auch das letzte Ghed  $+\frac{1}{3}p^3 \sin t^2 \cos t$  mitnehmen, so hat man, da  $\log p^3 = 1$  19901 ist

$$-\frac{1}{3}p^{3}\cos t\sin t^{2}=+0''22$$

sodas dann;

$$\varphi = 51^{\circ} 13' 37'' 36$$

9. Dr Petersen hat ebenfalls sehr bequeme Tafeln gegeben, nach denen man aus gemessenen Zenithdistanzen des Polarsterns mit großer Leichtigkeit und vollkommener Schärfe die Polhöhe des Beobachtungsortes berechnen kann. Diese

Tafeln sind in Warnstorffs Hulfstafeln gegeben und bei uhen auf folgenden Formeln

Fallt man vom Orte des Polarsterns\*) auf den Meridian ein Perpendikel u Fig 7 und bezeichnet das Stuck des Meridians zwischen dem Fußspuncte des Perpendikels und dem Pole mit x, das andre Stuck dagegen zwischen dem Fußspuncte und dem Zenith mit z-y, wo z die Zenithdistanz is $\mathfrak{R}$  sodas

$$90 - \varphi = z - y + \gamma$$

oder

$$\varphi = 90 - z + y - x \tag{a}$$

so hat man, wenn man die Polardistanz des Polarsterns mit p, seinen Stundenwinkel mit t bezeichnet.

$$\tan x = \tan p \cos t$$
und  $\cos z = \cos (z-y) \cos u$ 
(b)

Die Polardistanz betragt nun jetzt etwa  $1^{\circ}$  30' und andert sich jahrlich um etwa 19'' Berechnet man also die Großen x und y für die verschiedenen Werthe von t mit einem bestimmten Polarabstande, etwa  $1^{\circ}$  30', so wird man, um die wahren Großen zu erhalten, nachher nur kleine Correctionen hinzuzufügen haben, welche von dem Unterschiede der wahren Polardistanz von der angenommenen  $1^{\circ}$  30' abhangen Bezeichnet man diesen bestimmten Werth  $1^{\circ}$  30' der Polardistanz mit  $\pi$ , so hat man.

$$\tan x = \frac{\tan p}{\tan \pi} \tan \pi \cos t$$

oder, wenn man setzt

tang 
$$\pi$$
 cos  $t$  = tang  $\alpha$  (A)  
tang  $x$  =  $\frac{\tan g p}{\tan g \pi}$  tang  $\alpha$ 

Der Quotient  $\frac{\tan g p}{\tan g \pi}$  ist aber, wie man leicht findet, wenn

<sup>\*)</sup> Dessen Stundenwinkel < ± 6h angenommen wnd

man statt der Tangenten die bekannten Reihen setzt und die dritten Potenzen noch beibehalt

$$\frac{p}{\pi} + \frac{1}{3} \frac{p}{\pi} \frac{(p^2 - \pi^2)}{206265^2}$$

also ist:

tang 
$$\alpha = \frac{p}{\pi} \tan \alpha + \frac{1}{2} p \frac{p^2 - \pi^2}{206265^3} \cos t$$

Da nun  $\pi$  eine kleine Größe, namlich 1° 30′ ist, so sind auch  $\alpha$  und  $\alpha$  kleine Großen und es wird daher immer erlaubt sein, statt der Tangenten nur die ersten Glieder der Reihen für dieselben zu setzen, indem man wieder die Glieder der funften und hoheren Ordnungen vernachlaßigt Dann wird aber

$$x = \frac{p}{\pi} \alpha + \frac{1}{3} p \quad \frac{p^2 - \pi^2}{206265^2} \cos t + \frac{1}{3} \frac{p}{\pi} \tan \pi^3 \cos t^3 206265$$
$$-\frac{1}{3} \frac{x^3}{206265^2}$$

oder, wenn man statt x auf der rechten Seite den Naherungswerth  $p\cos t$  einführt

$$x = \frac{p}{\pi} \alpha + \frac{1}{3} p \frac{p^2 - \pi^2}{206265^2} \cos t - \frac{1}{3} p \frac{p^2 - \pi^2}{206265^2} \cos t^3$$
$$= \frac{p}{\pi} \alpha + \frac{1}{3} p \frac{p^2 - \pi^2}{206265^2} \cos t \sin t^2$$

Setzt man nun

$$\frac{1}{3} p \frac{p^2 - \pi^2}{206265^2} \cos t \sin t^2 = \gamma$$
 (B)

und ·

$$\frac{P}{\tau} = 4 \tag{C}$$

so wird

$$x = A\alpha + \gamma \tag{D}$$

Petersen hat nun zwei Tafeln berechnet, von denen die eine mit dem Argumente t den Werth  $\alpha$  giebt, die andre den Werth  $\gamma$  mit dem doppelten Aigumente p und t, sodals man die Große x mit Leichtigkeit finden kann Zur Berechnung der Polhohe aus der Gleichung (a) muß man nun noch die Große y kennen Entwickelt man aber die zweite der Gleichungen (b), so erhalt man.

$$\sin y = \frac{\cos z - \cos z \cos u \cos y}{\sin z \cos u}$$

$$= \frac{\cot z (1 - \cos u)}{\cos u} + 2 \cot z \sin \frac{1}{2} y^{2}$$

$$= \frac{\cot z \cdot u^{2}}{2 (1 - \sin u^{2})^{\frac{1}{2}}} + 2 \cot z \sin \frac{1}{2} y^{2}$$

Da aber nach Einleitung Nr 10 bis auf die dritten Potenzen genau

$$u = \frac{\sin u}{(1-\sin u^2)^{\frac{1}{6}}}$$

und zugleich.

$$\sin u = \sin p \sin t$$

so wird:

$$\sin y = \operatorname{cotang} z \quad \frac{\sin p^2 \sin t^2}{2 \left(1 - \sin p^2 \sin t^2\right) \frac{s}{6}} + 2 \operatorname{cotang} z \sin \frac{1}{2} y^2$$

oder, wenn man setzt

$$\frac{1}{2} \frac{\sin \pi^2 \sin t^2}{\left[1 - \sin \pi^2 \sin t^2\right]^{\frac{5}{6}}} = \sin \beta \tag{E}$$

und

$$2 \cot \operatorname{arg} z \sin \frac{1}{2} y^2 = \mu \tag{F}$$

endlich

$$\sin y \, = \, \cot \arg z \quad A^2 \ \left\{ \frac{1 - \sin \pi^2 \sin t^2}{1 - \sin p^2 \sin t^2} \right\}^{\frac{5}{6}} \sin \beta \, + \, \mu$$

Da die von Petersen berechneten Tafeln nur für Polardistanzen zwischen 1° 20' und 1° 40' gelten, so ist die Große:

$$\left\{ \frac{1 - \sin \pi^2 \sin t^2}{1 - \sin p^2 \sin t^2} \right\}^{\frac{5}{6}}$$

gleich eins gesetzt, weil man dadurch im Maximum nur einen Fehler in y begeht, der kleiner als 0'' 01 ist, und man erhalt dann einfach

$$y = 1^2 \beta \cot \alpha z + \mu$$
 (6)

Petersen giebt nun wieder zwei Tafeln, von denen die eine mit dem Argumente t die Weithe von  $\beta$ , die auchte mit dem doppelten Argumente y und der Hohe des Polarsterns oder auch der Polhohe die sehr kleine Große  $\mu$  gielt

Hat man so x und y nach den Formeln (D) und (G) berechnet, so erhalt man die Polhohe aus dei Gleichung (a) oder aus

$$\varphi = 90 - z + .1^2 \beta \cot \alpha z + \mu - A\alpha - \gamma$$

Ist der Polarstern der unteren Culmination näher als der oberen, so fallt das Perpendikel nicht mehr zwischen Zemith und Pol, sondern trifft den Meridian in einer kleineren Hohe als der Pol hat und es ist dann

$$90 - \varphi = - - y - x$$

odeı

$$\varphi = 90 - z + A^2 \beta \cot \alpha z + \mu + A \alpha + \gamma$$

Man nimmt dann in letzterem Falle  $12^h-t$  statt t als Argument oder zahlt die Stundenwinkel von der untern Culmination ab

Berechnet man das in der vorigen Nummer gegebene Berspiel nach dieser Methode, so erhalt man, da

$$t = 5^h 17' 17'' 1$$

nach der nnteren Culmination und.

$$p = 1^{\circ}30'7''6,90-z = 50^{\circ}55'30''8$$

war.

$$\begin{array}{rcl}
\log A &=& 0 & 0006108 \\
\alpha &=& 1000'' & 66 \\
\beta &=& 68 & 28 \\
\gamma &=& 0 & 00
\end{array}$$

und damit

$$A\alpha = 16' 42'' 07$$
  
 $A^2\beta \cot \alpha z = 1 24 33$   
 $\mu = 0 02$ 

also

$$\varphi = 51^{\circ}13'37'',22$$

10. Gauss hat ebenfalls eine Methode gegeben, um die Polhohe aus dem Mittel mehrerer von der Culmination entfernten Zenithdistanzen eines Sterns zu finden · Dieselbe ist besonders für den Polarstern bequem

Kennt man einen genaherten Werth  $\varphi_0$  der Polhohe  $\varphi$  und ist  $\theta$  die Sternzeit, zu welcher man eine Zenithdistanz z gemessen hat, so kann man aus  $\theta$  und  $\varphi_0$  eine Zenithdistanz  $\xi$  berechnen nach den Formeln

tang 
$$x = \cos t \text{ cotang } \delta$$
  

$$\cos \xi = \frac{\sin \delta}{\sin x} \sin (\phi_0 + x)$$

und erhalt dann

$$d\varphi \quad \frac{d\zeta}{d\varphi} = z - \zeta$$

also

$$d \varphi = \frac{\zeta - z}{\frac{\sin \delta}{\cos x} \frac{\cos (\varphi_0 + z)}{\sin \zeta}}$$

r ist hier wieder der Bogen des Meridians, welcher zwischen dem Pole und dem Fußspuncte des von dem Sterne auf den Meridian gefallten Perpendikels enthalten ist, und da diesei Bogen immer zwischen den Grenzen  $\pm 90-\delta$  liegt, so kann man für den Polarstern sowohl  $\frac{\sin \delta}{\cos x}$  als auch  $\frac{\cos (\varphi + x)}{\sin \zeta}$  gleich eins setzen, sobald nur die Pohohe bis auf einige Secunden bekannt, also  $d\varphi$  nur eine kleine Große ist

Hat man eine zweite Zenithdistanz zur Sternzeit O' gemessen, so ist:

tang 
$$x' = \cos t'$$
 tang  $\delta$   

$$\cos \zeta' = \frac{\sin \delta}{\sin x'} \sin (\varphi_0 + x')$$

und

$$d \varphi = \frac{z' - \xi'}{\frac{d \xi'}{d \varphi}}$$

oder, wenn Z das arithmetische Mittel der beiden gernessenen Zemithdistanzen gleich  $\frac{1}{2}(z+z')$  bedeutet

$$d\varphi = \frac{Z - \frac{1}{2} (\underline{\beta'} + \underline{\beta})}{\frac{1}{2} (\underline{d\beta'} + \underline{d\beta'})}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} (\underline{\beta'} + \underline{\beta}) - Z}{\frac{1}{2} (\underline{A} + \underline{B})} \qquad (a)$$

wo

$$A = \frac{\sin \delta}{\cos x} \frac{\cos (\varphi_0 + x)}{\sin \zeta}$$

$$B = \frac{\sin \delta}{\cos x'} \frac{\cos (\varphi_0 + x')}{\sin \zeta'}$$
(b)

oder auch

$$A = \operatorname{cotang} \zeta \quad \operatorname{cotang} (\varphi_0 + x)$$
  
 $B = \operatorname{cotang} \zeta' \quad \operatorname{cotang} (\varphi_0 + x')$  (c)

oder endlich, wenn man  $\frac{d\zeta}{d\phi}$  aus der ursprunglichen Gleichung

$$\cos \zeta = \sin \varphi_0 \sin \delta + \cos \varphi_0 \cos \delta \cos t$$

sucht.

$$\frac{1}{2}(A+B) = \frac{\cos\varphi\sin\delta}{\sin Z} - \frac{\sin\varphi\cos\delta}{\sin Z}\cos\frac{1}{2}(t'+t)$$

Fur den Polarstern erhalt man einfach:

$$d\varphi = \frac{1}{2}(\zeta + \zeta') - Z \qquad (e)$$

Hatte man nun mehrere Zenithdistanzen beobachtet, so musste man eigentlich für jede einzelne Sternzeit die Zenithdistanz 5 berechnen und erhielte dann

$$d\varphi = -\frac{\frac{1}{n}\left[\dot{\zeta} + \dot{\zeta}' + \dot{\zeta}'' + \dot{\zeta}^{n-1}\right] - Z}{\frac{1}{n}\left(\frac{d\varphi}{d\,\dot{\zeta}} + \frac{d\varphi}{d\,\dot{\zeta}'} + {}^{*}\right)} \tag{f}$$

wo Z wieder das arithmetische Mittel aus allen gemessenen Zenithdistanzen bezeichnet Statt dessen verfahrt man aber auf folgende Weise.

Bezeichnet man mit  $\Theta$  das arithmetische Mittel aus allen Sternzeiten, und setzt

$$\theta - \Theta = \tau$$
,  $\theta' - \Theta = \tau'$  etc

so eihalt man, wenn  $\varsigma_0$  die zu der Sternzeit  $\Theta$  gehorige Zenithdistanz bedeutet

$$\zeta = \zeta_0 + \frac{d\zeta_0}{dt} \tau + \frac{1}{2} \frac{d^2 \zeta_0}{dt^2} \tau^2 + \zeta' = \zeta_0 + \frac{d\zeta_0}{dt} \tau' + \frac{1}{2} \frac{d^2 \zeta_0}{dt^2} \tau^2 + \frac{d\zeta_0}{dt^2} \tau^2 + \frac{d\zeta_0}$$

oder, da

$$\begin{aligned} \tau + \tau' + \tau'' + &= 0 \text{ ist} \\ \frac{\xi + \xi' + \xi'' +}{n} &= \xi_0 + \frac{d^2 \xi_0}{dt^2} \frac{\sum \frac{1}{2} \tau^2}{n} \\ &= \xi_0 + \frac{d^2 \xi_0}{dt^2} \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n} \end{aligned}$$

Bezeichnet nun 7 einen Winkel, sodafs

$$2 \sin \frac{1}{2} T^2 = \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$$

so sind die zu der Sternzeit  $\Theta-T$  und  $\Theta+T$  gehorigen Zenithdistanzen z und z'

$$z = \zeta_0 - \frac{d\zeta_0}{dt} T + \frac{1}{2} \frac{d^2\zeta_0}{dt^2} T^2$$

$$z' = \zeta_0 + \frac{d\zeta_0}{dt} T + \frac{1}{2} \frac{d^2\zeta_0}{dt^2} T^2$$

oder

$$\frac{z+z'}{2} = \zeta_0 + \frac{d^2 \zeta_0}{d t^2} + 2 \sin \frac{1}{2} T^2 = \frac{\zeta + \zeta' + \zeta'' + \dots}{n}$$

und man man eihalt dann nach Formel (f) einfach

$$d\varphi - \frac{\frac{1}{2}(z'+z)-Z}{\frac{1}{2}(A'+B')}$$

wenn man die zu z und z' gehorigen Werthe von A und B mit A' und B' bezeichnet

Hat man also mehrere Zenithdistanzen eines Sternes gemessen, so nimmt man das Mittel der beobachteten Uhrzeiten und zieht ohne Rucksicht auf das Zeichen jede einzelne Uhrzeit davon ab. Diese Unterschiede in Sternzeit verwandelt geben die Großen  $\tau$ , für welche man aus den Tafeln die einzelnen Großen  $2 \sin \frac{1}{2} \tau^2$  nimmt Dann sucht man aus denselben Tafeln das zum arithmetischen Mittel aller dieser Größen gehörige Argument T, berechnet die Stundenwinkel.

$$\Theta - (\alpha + T) = t$$
  
$$\Theta - (\alpha - T) = t'$$

und dann z und z' nach den Formeln

tang 
$$a = \cos t \cot \delta$$
  
 $\cos z = \frac{\sin \delta}{\cos x} \sin (\varphi_0 + x)$ 

und:

tang 
$$x' = \cos t' \operatorname{cotang} \delta$$
  

$$\cos z' = \frac{\sin \delta}{\cos t} \sin (\varphi_0 + x)$$

Hat man dann den Polarstern beobachtet, so ist unmittelbar

$$d\varphi = \frac{1}{2}(z+z') - Z$$

wo Z das arithmetische Mittel aus allen gemessenen Zemthdistanzen ist Fur andre Sterne hat man aber die  $\mathbf{vollstandige}$  Formel für  $d\phi$  zu berechnen, nämlich

$$d\varphi = \frac{\frac{1}{2}(z+z') - Z}{\frac{1}{2}(A+B)}$$

we die Größen A und B durch die Formeln (b), (c) oder (d) gefunden werden, wenn man darin  $\zeta = z$  und  $\zeta' = z'$  nummt \*)

<sup>\*)</sup> Warnstorff's Hulfstafeln pag 127 \*

Beispiel. Am 12. October 1847 wurden auf der Steinwarte des Herrn Dr Hulsmann folgende zehn Zemithdistanzen des Polarsterns beobachtet

		S	teri	zeit		$\mathbf{Z}$ enıtl	idista	anz.		τ			2 sın	₹ <b>7</b> 2
		$17^h$	56'	21"	4	39°18	3'42	″ 1	13'	$19^{\prime\prime}$	75		348	75
			59	54	5	1 2	17	6	9	46	65		187	69
		18	3	29	7	11	. 6	8	6	11	45		75	24
			6	2	9	10	3	6	3	38	<b>25</b>		25	98
			8	35	0	9	0	6	1	6	15		2	39
			11	5	1	8	2	8	1	23	95		3	85
			13	32	0	7	7	6	3	5 <b>O</b>	85		29	06
			16	3 <b>4</b>	0	6	4	8	6	52	85		92	95
			18	28	1	5	15	3	8	46	95		151	43
			22	48	8	3	42	7	13	7	65		338	28
Θ	=	18h	9'	41"	15	39°	8′38	″ <b>3</b> 9					125	56
					Refr.		46	50				T =	7' 59"	83
					Z =	39°9	$^{\prime}$ 24 $^{\prime}$	′ 89						
			Θ-	- <b>(</b> α	+T) =	16 <sup>h</sup> 5	6′ £	o″ 6	Θ-	-(α-	-T	) =	17 <sup>h</sup> 12'	9",3
					=	$254^{0}$	2' 24	<b>'</b> " 0				= 2	58 2	19 5

Nimmt man nun

$$\varphi_0 = 51^{\circ} 15' 30'' 0$$

so erhalt man:

mithin

$$\phi\,=\,51^0\;13'\;41''\;2$$

- III. Bestimmung der Zeit und der Polhohe durch die Combination mehrerer Hohen.
- 11. Nimmt man zwei Hohen von Sternen, so hat man zwei Gleichungen

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos t$$
  
$$\sin h' = \sin \phi \sin \delta' + \cos \phi \cos \delta' \cos t'$$

In diesen Gleichungen ist  $\delta$  und  $\delta'$  aus den Sternverzeichnissen bekannt, ferner ist

$$t' = t + (t'-t) = t + (\Theta' - \Theta) - (\alpha' - \alpha)$$

Da nun  $\alpha'-\alpha$  ebenfalls aus den Sternverzeichnissen entnommen werden kann und  $\Theta'-\Theta$  die bekannte Zwischenzeit der Beobachtungen ist, so enthalten die beiden Gleichungen die beiden Unbekannten  $\Theta$  und  $\varphi$ , die man durch Auflosung derselben bestimmen kann Durch die Beobachtung zweier Sternhohen kann man also immer Zeit und Polhohe zugleich finden, die Verbindung zweier Hohenbeobachtungen giebt aber auch in besonderrn Fallen sehr bequeme Methoden, die Polhohe oder die Zeit allein zu bestimmen

Nimmt man namlich an, dass die beiden Hohen im Meridiane gemessen sind und demselben Sterne angehoren, dass man also den Stern bei seiner oberen und unteren Culmination beobachtet hat, so erhalt man, wenn man statt der Hohen Zenithdistanzen einfuhrt, für die obere Culmination

$$z = \delta - \Phi$$

und für die untere Culmination

$$z' = 180 - \delta - \varphi$$

Das arithmetische Mittel aus beiden Zenithdistanzen wird also

$$\frac{1}{2}(z+z') = 90 - \varphi$$

und die halbe Differenz

$$_{\lambda}^{t}\left( z^{\prime}-z\right) =90-\delta$$

und man kann daher durch die Beobachtung der Circumpolarsterne bei ihrer oberen und unteren Culmination die Polhohe und dabei zugleich ihre Declination bestimmen

Ebenso erhalt man die Polhohe durch bloße Unterschiede der Zemithdistanzen zweier Sterne, von denen der eine im sudlichen, der andre im nordlichen Quadranten des Meridians culminirt. Ist namlich  $\delta$  die Abweichung des gegen Suden culminirenden Sterns, so ist seine Meridianzenithdistanz

$$z = \varphi - \delta$$

Ist dagegen  $\delta'$  die Declination des gegen Norden culminirenden Sterns, so ist dessen Zemithdistanz

$$z' = \delta' - \varphi$$

oder

$$z' = 180 - \delta' - \varphi$$

je nachdem er in seiner oberen oder unteren Culmination beobachtet ist Man erhalt daher

$$\varphi = \frac{1}{2}(\delta + \delta') + \frac{1}{2}(z - z')$$

wenn beide Sterne in ihrer oberen Culmination beobachtet sind und

$$\varphi = 90 + \frac{1}{2}(\delta - \delta') + \frac{1}{2}(z - z')$$

wenn der nordliche Stern in seiner unteren Culmination beobachtet ist.

12. Nimmt man an, dass zwei Hohen eines und desselben Sternes beobachtet sind und ausserdem, dass beide Hohen einander gleich sind, so hat man

$$\sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$
  

$$\sin h' = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t'$$
(a)

woraus t=-t' folgt Die Hohen sind dann also auf beiden Seiten des Meridians in gleichen Stundenwinkeln genommen Ist nun u die Uhrzeit der ersteren Hohe, u' die der zweiten, so wird  $\frac{1}{2}(u'+u)$  die Zeit sein, zu welcher der Stern im Meridianewar, und da diese gleich der bekannten Rectascension  $\alpha$  des Sterns sein muß, so erhalt man daraus den Stand der Uhr gleich.

$$\alpha - \frac{1}{2} (u' + u) *)$$

:

<sup>&</sup>quot;) Beobachtet man auf diese Weise verschiedene Sterne, indem man bei jedem einzelnen gleiche Hohen auf der Ost- und Westseite des Meridians nummt, so erhalt man den Unterschied der Zeiten, zu welchen diese Steine im Meridiane waren, oder ihren Rectascensionsunterschied, Dazu ist es aber noch nothig, den Gang der Uhr zu kennen, den man erhalt, wenn man denselben Stern an auf einander folgenden Tagen beobachtet

Diese Methode der correspondiienden Hohen ist die sicherste, um die Zeit durch Hohenbeobachtungen zu bestimmen und da man weder die Polhohe des Beobachtungsortes noch die Declination des Gestirns, also auch nicht den Meridianunterschied von dem Oite, fur welchen die Ephemeride gilt, zu kennen braucht, so eignet sich dieselbe besonders zur Zeitbestimmung an solchen Orten, deren geographische Lage ganz unbekannt ist. Man hat aber ebenso wenig nothig, die Hohe selbst zu kennen, sodass man also durch diese Methode selbst mit schlechten Instrumenten, welche absolute Hohen mit Genauigkeit nicht messen lassen, scharfe Resultate erhalten kann Das einzige welches diese Methode erfordert, ist eine gute Uhr, auf deren gleichformigen Gang ın der Zwischenzeit man sich verlassen kann und dann eben ein Hoheninstrument, welches nicht einmal eine Theilung oder wenigstens keine genaue zu haben braucht

Hierbei ist nun vorausgesetzt, dass das Gestirn seine Declination in der Zwischenzeit der Beobachtungen nicht andert Nımmt man nun aber Hohen der Sonne, deren Declination sich im Laufe mehrerer Stunden sehr merklich andert, so wird das arithmetische Mittel aus den beiden Beobachtungszeiten nicht mehr die Zeit geben, zu welcher die Sonne im Meridiane war, sondern wenn ihre Declination zunimmt, (d h wenn sie sich dem Nordpole nahert) so wird zu derselben Hohe Nachmittags ein großerer Stundenwinkel gehoren als Vormittags, also wird das Mittel der Zeiten nach Mittag fallen Umgekehrt wird das Mittel der Zeiten vor Mittag fallen, wenn die Sonne sich dem Sudpole naheit oder ihre Declination abnimmt Man muss daher in diesem Falle zu dem Mittel der Zeiten noch eine Correction hinzufugen, welche von der Aenderung der Declination abhangt Diese Correction heisst die Mittagsverbesserung

Ist  $\delta$  die Declination der Sonne im Mittage und  $\Delta\delta$  die Aenderung der Declination vom Mittage bis zu der Zeit, wo jede Hohe genommen wurde, so hat man die beiden Gleichungen

 $\sin h = \sin \varphi \sin (\delta - \Delta \delta) + \cos \varphi \cos (\delta - \Delta \delta) \cos t$  $\sin h = \sin \varphi \sin (\delta + \Delta \delta) + \cos \varphi \cos (\delta + \Delta \delta) \cos t'$  Die Uhrzeit der Beobachtung am Vormittage sei wieden u, die andre u', so ist  $\frac{1}{2}(u'+u) = U$  die Zeit, zu welcher die Sonne im Meridiane gewesen ware, wenn die Declination derselben sich nicht geandert hatte Diese Zeit U nennt man den unveibesserten Mittag

Bezeichnet man dann die halbe Zwischenzeit der Beobachtungen  $\frac{1}{2}(u'-u)$  durch  $\tau$ , die Mittagsverbesserung durch x, so wird der Augenblick des wahren Mittags U+x und

$$t = \frac{1}{2} (u' - u) + a = \tau + t$$
  
$$t' = \frac{1}{2} (u' - u) - a = \tau - a$$

es wird also auch

$$\sin h = \sin \varphi \sin (\delta - \Delta \delta) + \cos \varphi \cos (\delta - \Delta \delta) \cos (\tau + \omega)$$
 und

$$\sin h = \sin \phi \sin (\delta + \Delta \delta) + \cos \phi \cos (\delta + \Delta \delta) \cos (\tau - \tau)$$

Setzt man diese beiden Ausdrucke von sin h einander gleich, so erhalt man zur Bestimmung von x die Gleichung  $0 = \sin \varphi \cos \delta \sin \Delta \delta - \cos \varphi \sin \delta \sin \Delta \delta \cos \tau \cos x + \cos \varphi \cos \Delta \delta \cos \delta \sin \tau \sin x$ 

Bei der Sonnt ist nun x immer eine so kleine Große, daß es erlaubt ist, den Cosinus gleich eins zu setzen und den Sinus mit dem Bogen zu vertauschen Daduich wird, wenn man auch  $\Delta\delta$  statt tang  $\Delta\delta$  setzt

$$x = -\left(\frac{\tan g \, \varphi}{\sin \, \tau} - \frac{\tan g \, \delta}{\tan g \, \tau}\right) \, \Delta \delta$$

Bezeichnet man nun mit  $\mu$  die Aenderung der Declination der Sonne in 48 Stunden, so wird, da man diese Aenderung hier als der Zeit proportional betrachten kann

$$\Delta\delta = \frac{\mu}{48} \ \tau^*)$$

<sup>\*)</sup> Da man die Aenderung dei Declination fur den Augenblick des Mittags braucht, so mußte man das Mittel der Aenderung vom vorigen und der Aenderung bis zum folgenden Mittage nehmen. Statt dessen ist aber in den Ephemeriden immer die Große staufgeführt

also:

$$a = \frac{\mu}{48} \left( -\frac{\tau}{\sin \tau} \tan \varphi + \frac{\tau}{\tan \varphi} \tan \varphi \right)$$

oder, wenn man a in Zeitsecunden finden will

$$a = \frac{\mu}{720} \left( -\frac{\tau}{\sin \tau} \tan \varphi + \frac{\tau}{\tan \varphi \tau} \tan \varphi \right)$$

Zur leichteren Beiechnung dieses Ausdrucks hat man nun Tafeln, die zueist von Gauss in der monatlichen Correspondenz Band XXIII gegeben sind und die man auch in Warnstorffs Hulfstafeln findet Diese Tafeln geben mit dem Argumente 7 oder der halben Zwischenzeit der Beobachtungen die Großen.

$$\frac{1}{720} \quad \frac{\tau}{\sin \tau} = A$$

und

$$\frac{1}{720} \quad \frac{\tau}{\tan g \, \tau} = B$$

und die Formel für die Mittagsveibesserung wird dann ganz einfach

$$x = -A\mu \tan \varphi + B\mu \tan \delta \qquad (A)$$

• Differenzirt man die beiden Formeln (a), indem misin  $\delta$  als constant ansieht, se erhalt man

$$dh = -\cos A d\phi - \cos \phi \sin A dt$$
  
$$dh' = -\cos A' d\phi - \cos \phi \sin A' dt$$

Hier ist in beiden Gleichungen dt als gleich angenommen, weil man den Fehler, welchen man in der Zeitbestimmung begangen hat, immer auf den Fehler in der Beoluchtung der Hohe übertragen kann. Da nun auch das Azimut in beiden Beobachtungen gleich groß, aber entgegengenetzt im Zeichen ist, sodaß A = -A', so hat man:

$$dh = -\cos A' d\varphi + \cos \varphi \sin A' dt$$
  
$$dh' = -\cos A' d\varphi - \cos \varphi \sin A' dt$$

also:

$$dt = \frac{\frac{1}{2}(dh - dh')}{\cos \varphi \sin A'}$$

Man sieht also daraus, daß man zur Bestimmung der Zeit aus correspondirenden Hohen Sterne wahlen muß, deren Azimut nahe  $\pm~90^{\circ}$  ist

1822 October 8 wurden von Westphal zu Cairo die folgenden correspondirenden Sonnenhohen genommen \*)

Doppelte Hohe der (Unteren Rand)  73° 0'	Uhrzeit Vormittags	Uhrzeit Nachmittags	Mittel
	214 7'27"	$2^{h}33'59''$	$23^{h} 50' 43'' 0$
20'	8 24	33 3	43 5
40'	9 23	32 5	4 1 0
<b>74</b> 0	10 18	31 9	43 5
20	11 16	30 12	44 0
40	12 11	29 14	42 5
75 0	13 11	28 13	42 0
20	14 9	27 15	<b>42</b> 0
40	15 10	26 15	42 5
76 0	16 6	25 20	43 0

Daraus ergiebt sich für den unverbesserten Mittag im Mittel

Nun ist die halbe Zwischenzeit zwischen den ersten Beobachtungen 2<sup>h</sup> 43′ 16″, zwischen den letzten 2<sup>h</sup> 34′ 37″, also im Mittel

$$\tau = 2^h 38' 56'' 5 = 2^h 649$$

Berechnet man damit die Großen A und B, so erhalt man.

<sup>\*)</sup> Diese Beobachtungen werden immer so angestellt, daß man das Hoheninstrument Vor- und Nachmittags auf eine runde Zahl einstellt und dann die Zeit beobachtet, wann derselbe Sonnenrand diese Hohe erreicht

und da

$$\delta = 6^{\circ} 7', \varphi 30^{\circ} 4'$$

und

$$\log \mu = 3 - 4391_n$$

so wnd

Die Sonne was daher im Mendiane oder es was O's anhre Zeit, als die Uhr zeigte 23<sup>h</sup> 50' 53" 46. Da nun die Zeitgleichung — 12' 33". 18 war, so ging die Sonne an dexxx Tage um 23<sup>h</sup> 47' 26" 82 mittlere Zeit durch den Meridian xxxxx es war daher der Stand der Uhr gegen mittlere Zeit:

Berechnet man noch die Differentialgleichung, so erhalt man, wenn man dt in Zeitseeunden ausdruckt

$$dt = -0.0459 (dh' dh)$$

woraus man sicht, dass man einen Fehler von O''. 46 ist der Zeitbestimmung begeht, wenn man die eine Hohe 1888 10" großer oder kleiner beobachtet als die andre.

$$dt = + \frac{dh}{30 \cos \varphi \sin A}$$
$$= + \frac{dh \cdot \cos h}{30 \cos \varphi \cdot \cos \delta \cdot \sin t}$$

Will man die außerste Genaugkeit erreichen, so wird man eine solche Correction sogar dann nothig haben, man gleiche Hohen beobachtet hat Wiewohl numlicelle für gleiche scheinbare Hohen die mittlere Refraction gleicelle ist.

so wird dies doch micht mit der währen Refraction der Fall sein\*), wenn nicht zufällig der Stand der meteorologischen Instrumente Vor – und Nachmittags derselbe war. Ist nun aber die Refraction des Vormittags  $\varrho$ , Nachmittags  $\varrho+d\varrho$ , so hat man das Gestin Nachmittags in einer währen Hohe beobachtet, die um  $d\varrho$  kleiner ist, als die am Vormittage gemessene und man hat daher dem Mittel der Zeiten die Correction hinzuzufügen

$$dt = -\frac{d\varrho \cos h}{30 \cos \varphi \cos \delta \sin t}$$

13. Haufig hindert die Witterung, des Voi- und Nachmittags correspondirende Sonnenhohen zu nehmen. Man kann aber auch, wenn man Nachmittags und am folgenden Tage Vormittags correspondirende Hohen nimmt, daraus die Zeit der Mitternacht suchen. Die von der Aenderung der Dechnation abhangige Große, die man in diesem Falle zu dem Mittel der Uhrzeiten oder des unverbesserten Mitternacht hinzuzulegen hat, um die wahre Mitternacht zu erhalten, nennt man die Mitternachtsverbesserung.

Ist T die halbe Zwischenzeit der Beobachtungen, so werden die Stundenwinkel:

$$\tau = 12^h - T$$

und:

$$- \tau = - 12^h + T$$

Der Fall ist dann ganz derselbe wie vorher, nur hat diesmal die Sonne in dem Stundenwinkel —  $\tau$ , wenn  $\Delta \delta$  positiv ist, die größere Declination, sodaß man für die Mitternachtsverbesserung  $\mu$  mit umgekehrten Zeichen anwenden muß Es wird daher jetzt

$$x = \frac{\mu}{720} \left( \frac{T}{\sin \tau} \tan \varphi - \frac{T}{\tan \varphi} \tan \varphi \right)$$
$$= \frac{\mu}{720} \left( \frac{12^{h} - \tau}{\sin \varphi} \tan \varphi - \frac{12^{h} - \tau}{\tan \varphi} \tan \varphi \right)$$

<sup>\*)</sup> Namentlich, sobald die Hohen klein sind

Schreibt man dafür

$$x = \frac{\mu}{720} \quad \frac{12^{h} - \tau}{\tau} \, \left( \frac{\tau}{\sin \, \tau} \, \tan g \, \varphi \, - \frac{\tau}{\tan g \, \tau} \, \tan g \, \delta \right)$$

so kann man die Tafeln für die Mittagsverbesseiung auch für die Berechnung der Mitternachtsverbesserung anwernden Die Große  $\frac{12^h-\tau}{\tau}$  kann man dann auch noch mit dem  $\Lambda$  remmente T oder der halben Zwischenzeit in Tafeln bringen. In Warnstorff's Hulfstafeln ist diese Große mit f bezeichniet, sodaß dann also die Mitternachtsverbesserung wird.

$$x = f\mu [A \tan \varphi - B \tan \delta]$$

v Zach hat am 17 und 18 September 1810 zn Marseile correspondirende Sonnenhohen genommen Die Inalber Zwischenzeit 7 war

$$10^{h} 55'$$
,  $\delta = + 2^{o} 14' 16''$ ,  $\varphi = 430 17' 50''$ 

und

$$\log \mu = 3 \quad 445 \, \beta_n$$

Damit erhalt man

$$f = 1 \quad 0033$$

$$\mu f A \tan \varphi = -142'' \cdot 33$$

$$- \mu f B \tan \vartheta = + 5 \quad 67$$

also für die Mitternachtsverbesserung

$$x = -136'' 66$$

Anm 1 Die Mitternachtsverbesserung findet man ebenso wie clieMittagsverbesserung in wahrer Sonnenzeit. Hat man nun an einer Ulir
beobachtet, die nach mittlerer Zeit geht, so kann man ohne weiteren
auch die Verbesserung als in mittlerer Zeit ausgedrückt annehmen:
Geht abei die Uhr nach Sternzeit, so reicht es hin, die Verbesserung;
mit  $\frac{366}{365}$  zu multiplienen, wovon der Logarithmus 0 0012 ist

Anm 2 Ist dei Stundenwinkel 7 so klein, daß man statt (14:).
Sinus und dei Tangente den Bogen setzen kann, 50 wird die Mittags verbesserung

$$x = -\frac{\mu}{720} [tang \varphi - tang \delta]$$

Da nun aber  $\tau$  im Zahlei und Nennei nicht in eineilei Einheit ausgedruckt war, indem im Zalei die Stunde, im Nennei dei Radius als Einheit zum Grunde lag, so muß man die iechte Seite dieser Gleichung noch mit 206265 multiplieren und mit 15  $\times$  3600 dividiren, und eihalt dann

$$x = -\frac{\mu}{188 \ 5} \ [tang \ \varphi \ - \ tang \ \delta]$$

wo also x die Mittagsverbesserung in Zeitsecunden für  $\tau=0$  ist Wenn aber der Stundenwinkel gleich Null ist, so fallen die correspondingenden Hohen in eine einzige zusammen, namlich in die größte Hohe x ist dann also diejenige Größe, welche man zu der Zeit, wo man die größte Hohe beobachtet hat, hinzulegen muß, um die Culiminationszeit zu erhalten

Derselbe Ausdruck war schon in Nr 7 bei dei Reduction der Circummeridianhohen gefunden

14. Hat man keine correspondirenden Beobachtungen gemacht, aber doch Vor- und Nachmittags einige Hohen genommen, so kann man durch paarweise Verbindung solcher ungleicher Hohen eine gute Zeitbestimmung erhalten

Nimmt man wieder an, dass h die am Vormittage, h' die am Nachmittage beobachtete Hohe ist, so hat man die beiden Gleichungen

$$\cos t = \frac{\sin h - \sin \phi \sin \delta}{\cos \phi \cos \delta}$$
$$\cos t' = \frac{\sin h' - \sin \phi \sin \delta'}{\cos \phi \cos \delta'}$$

Daraus erhalt man.

$$\cos \varphi \cos \delta \cos \delta' \left[\cos t - \cos t'\right] = \sin h \cos \delta' - \sin h' \cos \delta + \sin \varphi \sin (\delta' - \delta)$$

oder da

$$\sin h \cos \delta' - \sin h' \cos \delta = [\sin h - \sin h'] \cos \delta$$

$$- \sin h [\cos \delta - \cos \delta']$$

$$2 \cos \phi \cos \delta \cos \delta' \sin \frac{t' + t}{2} \sin \frac{t' - t}{2} = 9 \cos \frac{1}{2} (h + h') \sin \frac{1}{2} (h' + h') \cos \delta$$

$$- 2 \sin h \sin \frac{1}{2} (\delta' + \delta) \sin \frac{1}{2} (\delta' - \delta)$$

$$+ \sin \phi \sin (\delta' - \delta)$$

Da nun die große Aenderung der Declination der Sonne in einem Tage noch nicht volle 24 Minuten betragt, so kann man immer statt sin  $(\delta'-{}^{\varsigma})$  und sin  $\frac{1}{2}(\delta'-\delta)$  den Bogen setzen und erhalt dann

$$\sin \frac{1}{2} (t'+t) = \frac{\sin \frac{1}{2} (h-h') \cos \frac{1}{2} (h+h')}{\sin \frac{1}{2} (t'-t) \cos \varphi \cos \delta'} + \frac{\delta'-\delta}{2} \frac{\sin \varphi - \sin h \sin \frac{\delta'+\delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta \cos \delta' \sin \frac{t'-t}{2}}$$
(A)

Den Winkel t'-t eihalt man, wenn man die halbe: Zwischenzeit der Beobachtungen in wahre Zeit und daritt in Grade verwandelt. Hat man aus (A)  $\frac{t'+t}{2}$  gefunden, so rimst man dies in Zeit verwandeln und von der halben Zwischenzeit der Beobachtungen abziehen. Dann eihalt man den zu der vormittagigen Hohe gehorenden Stundenwinkel in Zeit, dessen absolutei Werth zu der Uhrzeit der eisten Beobachtung addit die Uhrzeit im wahren Mittage giebt

Fur einen Fixstern ist  $\delta' = \delta$ , dann ist also das zweite Glied der rechten Seite der Gleichung (A) gleich Null annd man hat einfach.

$$\sin \frac{t'+t}{2} = \frac{\sin \frac{h-h'}{2} \cos \frac{h+h'}{2}}{\cos \varphi \cos \delta \sin \frac{t'-t}{2}}$$

Anm Waren die beiden Hohen einander gleich, so wird das erreite Ghed der Gleichung (A) gleich Null und man erhalt, wenn man resit  $\delta$  die Declination im Mittage bezeichnet und  $\cos \delta = \cos \delta'$  risserst, da  $\frac{1}{2}(l'+t)$  eine kleine Große ist

$$\frac{\frac{1}{2}(t'+t)}{2} = \frac{\delta' - \delta}{2} \left( \tan \varphi \, \frac{1}{\cos \delta^2 \sin \varphi} - \frac{\sin h}{\cos \varphi \cos \delta} \tan \varphi \, \frac{1}{\sin \varphi} \right)$$
oder, da

 $\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos \tau$ 

und

$$\frac{\delta' - \delta}{2} = \frac{\mu}{720} \tau$$

wenn

$$\tau = \frac{1}{2} (t'-t)$$

ıst

$$\frac{1}{2}(t'+t) = \frac{\mu}{720} \left( \sin \frac{\tau}{\tau} \tan \varphi - \frac{\tau}{\tan \varphi} \tan \varphi \right)$$

 $\frac{1}{2}(t'+t)$  ist dann der zu dem anthmetischen Mittel U der Uhrzeiten gehorende Stundenwinkel Will man also die Zeit des wahren Mittags haben, so hat man zu U die Große hinzuzulegen,

$$-\frac{\mu}{720} \left( \frac{\tau}{\sin \tau} \tan \varphi - \frac{\tau}{\tan \varphi} \tan \delta \right)$$

Dies ist aber deiselbe Ausdruck, der vorhei für die Mittagsverbesserung gefunden war

15. Aus zwei beobachteten Hohen zweier Gestirne kann man immer Zeit und Polhohe zugleich finden Man hat in diesem Falle wieder die beiden Gleichungen.

$$sin h = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos t 
sin h' = sin \varphi sin \delta' + cos \varphi cos \delta' cos t'$$
(a)

Ist nun u die Uhrzeit der ersten Beobachtung, u' die dei zweiten,  $\Delta u$  der Stand der Uhr gegen Sternzeit, so ist

$$t = u + \Delta u - \alpha$$
  
$$t' = u' + \Delta u - \alpha'$$

wo  $\Delta u$  fur beide Beobachtungen als gleich angenommen ist, da man voraussetzen kann, dass der Gang der Uhr wahrend dei in der Regel kurzen Zwischenzeit der Beobachtungen bekannt ist Dann ist also

$$(u'-u)-(\alpha'-\alpha)=\lambda$$

eme bekannte Große und

$$t' = t + \lambda$$

In den beiden Gleichungen (a) sind also nur die beiden Unbekannten  $\varphi$  und t enthalten, die sich also daraus bestimmen lassen. Man kann namheh die diei Coordinaten

 $\cos \varphi \cos t$ ,  $\cos \varphi \sin t$  and  $\sin \varphi$ 

durch eine Unbekannte, namlich den parallactischen Winkel, der sich leicht durch die gegebenen Großen finden läßt, ausdrucken Denn in dem Dreiecke zwischen dem Pol, dem Zonith und dem Stein hat man

$$\sin \varphi = \sin h \sin \delta + \cos h \cos \delta \cos p$$

$$\cos \varphi \sin t = \cos h \sin p$$

$$\cos \varphi \cos t = \sin h \cos \delta - \cos h \sin \delta \cos p$$
(b)

mithin, wenn man diese Ausdrucke in die Gleichung für sin h' substituit

$$sin h' = [sin \delta sin \delta' + cos \delta cos \delta' cos \lambda] sin h 
+ [cos \delta sin \delta' - sin \delta cos \delta' cos \lambda] cos h cos p 
- cos \delta' sin \lambda cos h sin p$$
(c)

Da man nun aber in dem Dreiecke zwischen dem Pol Pund den beiden Sternen, wenn man die Distanz derselben mit Dund den Winkel am ersten Steine mit s bezeichnet (Fig 8) hat:

$$\cos D = \sin \delta \sin \delta' + \cos \delta \cos \delta' \cos \lambda$$

$$\sin D \cos s = \cos \delta \sin \delta' - \sin \delta \cos \delta' \cos \lambda$$

$$\sin D \sin s = \cos \delta \sin \lambda$$
(2)

so eihalt man aus (c).

$$\sin h' = \cos D \sin h + \sin D \cos h \cos (s+p)$$

wie auch unmittelbar die Betrachtung des Dieiecks zwischen dem Zenith Z und den beiden Steinen ergiebt. Es ist also

$$\cos (s+p) = \frac{\sin h' - \cos D \sin h}{\sin D \cos h}$$
 (e)

Hat man durch die Gleichungen (d) und (e) den Winkel p gefunden, so erhalt man durch die Gleichungen (b) die gesuchten Großen  $\phi$  und t Die Gleichungen (d) gebein für D und s und ebenso die Gleichungen (b) für  $\phi$  und z den Smus und Cosinus, folglich kann kein Zweisel darüber bleiben, in welchem Quadranten diese Winkel genommen werden mussen Die Gleichung (e) giebt dagegen nur den Cosinus von s+p, und man kann daher nicht wissen, in welchem

Quadranten s + p, also such p legt, sondern muß dies aus andern Betrachtungen finden Es ist aber

$$\sin D \sin (s+p) = \cos h' \sin (A'-A)$$

wo 1 und A' die beiden Azimute dei Sterne bezeichnen Ist nun D micht über  $180^{\circ}$ ,\*) so ist sin D positiv, also mussen claim  $\sin(s+p)$  und  $\sin(A'-1)$  immer dasselbe Zeichen haben. Der Beobachter werß aber immer, welches Azimut die größere ist und so konnte hierüber nur ein Zweisel obwalten, wenn A'-A nahe bei  $0^{\circ}$  oder  $180^{\circ}$  ware. Dieser Fall ist aber, wie man sogleich sehen wird, ganz zu verwersen.

Um die Formeln (d), (e) und (b) für die logarithmische Rechniung bequemer zu machen, muß man Hulfswinkel einführen. Setzt man,

$$\sin \delta' = \sin f \sin F$$

$$\cos \delta' \cos \lambda = \sin f \cos F$$

$$\cos \delta' \sin \lambda = \cos f$$

werden die Gleichungen (d):

$$\cos D = \sin f \cos (F - \delta)$$
  
$$\sin D \cos s = \sin f \sin (F - \delta)$$
  
$$\sin D \sin s = \cos f$$

Formel (e) kann man, wie dies schon früher in 2 und 3 dieses Abschnitts mit ahnlichen Formeln geschelien ist, die folgende Gestalt geben:

tang 
$$\frac{1}{2} (s+p)^2 = \frac{\cos S \sin (S-h')}{\cos (S-D) \sin (S-h)}$$

**W** 

$$S = \frac{D + h + h'}{2}$$

<sup>\*)</sup> Es liegt immer in der Gewalt des Beobachters, solche Sterne

Setzt man endlich

$$sin g sin G = sin h$$

$$sin g cos G = cos h cos p$$

$$cos g = cos h sin p$$

so werden die Formeln (b):

$$\sin \varphi = \sin g \cos ((i - \delta))$$

$$\cos \varphi \sin t = \cos g$$

$$\cos \varphi \cos t = \sin g \sin (G - \delta)$$

So hat man also ein System von 13 Gleichungen zu berechnen, welches man auch durch die Verbindung mehrerer (sodafs man die Tangenten findet) auf neun zumickführen kann

Um nun zu sehen, wie man die Sterne auswahlen muß, wenn man durch diese Methode die sichersten Resultate erzielen will, muß man die beiden Differentialgleichungen.

$$dh = -\cos A d\varphi - \cos \varphi \sin A dt$$
  
$$dh' = -\cos A' d\varphi - \cos \varphi \sin A' dt$$

betrachten, wo in den beiden Gleichungen derselbe Fehler in der Zeit angenommen ist, weil man den Unterschied immer mit auf den Fehler in der Hohe übertragen kann. Durch die Combination beider Gleichungen findet man nun, je nachdem man  $d\varphi$  oder  $\cos\varphi dt$  eliminist

$$\cos \varphi dt = \frac{\cos A'}{\sin (A' - A)} dh - \frac{\cos A}{\sin (A' - A)} dh'$$

$$d\varphi = -\frac{\sin A'}{\sin (A' - A)} dh + \frac{\sin A}{\sin (A' - A)} dh'$$

Daraus sieht man also, daß wenn die Fehler in h und h' keinen großen Einfluß auf das Resultat haben sollen, die Sterne so auszuwahlen sind, daß A'-A moglichst nahe  $\pm 90^{\circ}$  wird Ist A'-A genau gleich  $90^{\circ}$ , so wird:

$$\cos \varphi dt = \cos A' dh - \cos A dh'$$
  
$$d\varphi = -\sin A' dh + \sin A dh'$$

Ist dann A' nahe bei  $\pm 90^{\circ}$ , also A nahe bei 0 oder  $180^{\circ}$ , so wird in der ersteren Gleichung der Coefficient von dh ein

Minimum, der von dh' dagegen ein Maximum, also hangt die Genauigkeit der Zeitbestimmung hauptsachlich von der Hohe ab, welche nahe am ersten Verticale genommen ist Ebenso sieht man aus der zweiten Gleichung, daß die Genauigkeit der Breitenbestimmung hauptsachlich von der Genauigkeit der Hohe abhangt, welche nahe am Meridiane gemessen ist

Bisher ist angenommen worden, dass man zwei verschiedene Sterne beobachtet hat, man kann indessen auch denselben Stern einmal nahe beim Meridiane das andre Mal nahe am ersten Verticale beobachten, wo dann die Formeln noch etwas einfacher werden. Nimmt man aber zwei Sonnenhohen, so muß man zur Berechnung derselben die vorher gegebenen Formeln anwenden, weil die Declination für beide Beobachtungen verschieden ist.

Beispiel. Westphal hat am 29sten October zu Benisuef in Aegypten die folgenden Hohen des Mittelpuncts der Sonne beobachtet

$$u = 20^{h} 48' 48'' \quad h = 37^{\circ} 56' 59'' 6$$
  
 $u' = 23 \quad 7 \quad 17 \quad h' = 50 \quad 40 \quad 55 \quad 3$ 

Vernachlassigt man den geringen Unterschied zwischen mittlerer und wahrer Zeit wahrend 2<sup>h</sup> 18', so erhalt man

$$\lambda = 2^{h} 18' 29''.0 = 34^{0} 37' 15'' 0$$

Die Declinationen der Sonne waren

$$\delta = -10^{\circ} 10' 50'' 1$$
  $\delta' = -10^{\circ} 12' 57'' 8$ 

Damit erhalt man dann

$$F = -12^{\circ} 21' 8'' 99$$

$$\sin f = 99185944$$

$$\cos f = 97175171$$

$$s = 93^{\circ} 12' 59'' 25$$

$$p = -3957 1738$$

$$G = 45293758$$

$$\sin g = 99356598$$

$$\cos g = 97044877$$

und daraus endlich

$$\varphi = 29^{\circ} 5' 39'' 6$$

$$t = -35 24 59 46$$

$$= -2^{\circ} 21' 39'' 97$$

Da die Zeitgleichung — 15' 0" 0 betrug, so war er dem nach 21<sup>h</sup> 23' 20" 0 als die Uhr 20<sup>h</sup> 48' 48". 0 zeigte, al o der Stand der Uhr:

$$\Delta u = + 34' 32'' 0$$

Berechnet man die Differentialgleichung, so erhält 1\*\*\*\* da.

$$A = -46^{\circ} 20' \text{ und } .1' \qquad 1^{\circ} 1.0'$$

$$d \varphi = +00308 dh \qquad 10215 dh'$$

$$\cos \varphi dt = +00941 dh - 0.0650 dh'$$

wo dt in Zeitseeunden ausgedruckt ist. Hier hat also mich noch die zweite Hohe einen großen Einfluß auf die Zeithestimmung, weil die erste weit vom ersten Vertical personnen ist

16. Wenn man einen Stern, dessen Declinations sich nicht andert, zwei Mal beobachtet, so wird die Auffestung des eben betrachteten Problems einfacher. Fällt mitt dann namheh vom Pole auf den beide Sterne verbindendens großeten Kreis SS' Fig. 9 einen senkrechten großeten Kreis I'ch so halbirt dieser die Seite SS'. Bezeichnet man dienest I'ch mit N, SS' mit D, so hat man:

$$\sin \frac{1}{2} D = \cos \delta \sin \frac{1}{2} \lambda$$

$$\cos \frac{1}{2} D \sin N = \cos \delta \cos \frac{1}{2} \lambda$$

$$\cos \frac{1}{2} D \cos N = \sin \delta$$
(1)

Zieht man ferner vom Zenith nach Q einen größten Kreis und bezeichnet den Winkel ZQS mit Q, so ist:

$$sin h = cos \frac{1}{2} I) cos QZ + sin ! I) sin QZ cos Q 
sin h' = cos \frac{1}{2} I) cos QZ - sin \frac{1}{2} I) sin QZ cos Q$$

also

$$\cos QZ = \frac{\sin h + \sin h'}{2\cos \frac{t}{2}D}.$$

und

$$\sin QZ \cos Q = \frac{\sin h - \sin h'}{2 \sin \frac{1}{2}D}$$

Fallt man endlich vom Zenith auf PQ einen senkrechten großten Kreis ZM und nennt F und G die Stucke PM und ZM, so hat man in dem rechtwinkligen Dreitsche QMZ

$$\cos QZ = \cos G \cos (N-F)$$
  
$$\sin QZ \cos Q = \sin G$$

also ist auch

$$\sin G = \frac{\cos \frac{1}{2} (h + h') \sin \frac{1}{2} (h - h')}{\sin \frac{1}{2} D}$$

$$\cos G \cos (N - F) = \frac{\sin \frac{1}{2} (h + h') \cos \frac{1}{2} (h - h')}{\cos \frac{1}{2} D}$$
(B)

Hat man auf diese Weise mittelst der Formeln (A) und (B) die Großen F und G berechnet, so erhalt man  $\varphi$  und t durch die Formeln

$$\sin \varphi = \cos F \cos G$$

$$\cos \varphi \sin (t + \frac{1}{2}\lambda) = \sin G$$

$$\cos \varphi \cos (t + \frac{1}{2}\lambda) = \cos G \sin F$$
(C)

welche sich einfach durch die Betrachtung des rechtwinkligen Dreiecks PMZ eigeben

Dieselbe Methode der Auflösung der Aufgabe kann man nun auch auf den in Nr 15 betrachteten allgemeinen Fall anwenden, indem man entweder den Winkel an der Spitze des Dreiecks PSS' halbirt, wo dann die Grundlime SS' nicht mehr halbirt wird oder umgekehrt die Mitte der Grundlime mit der Spitze verbindet, wodurch der Winkel in zwei ungleiche Theile zerlegt wird. Bezeichnet man dieselben durch  $\frac{1}{2}\lambda + x$  und  $\frac{1}{2}\lambda - x$ , so hat man zuerst x, D und N zu bestimmen und findet dann  $\varphi$  und t durch die eben gegebenen Formeln (B) und (C), wo dann in den letztern nur  $\frac{1}{2}\lambda - x$  statt  $\frac{1}{2}\lambda$  vorkommt

Nimmt man als Beispiel das in der vorigen Nummer gebrauchte, indem man auf die Aenderung der Declination der Sonne keine Rucksicht nimmt, sondern dieselbe als constant namlich gleich — 10° 12′ 57″ 8 mimmt, so erhalt man:

$$N = 100^{\circ} 41' 19'' 9$$
  
 $N-F = 41 1 56 3$   
also  $F = 59 39 23 6$   
 $G = -15 44 3 4$ 

und damit endlich

$$\phi = 29^{\circ} 5' 40'' 5 
t = -35^{\circ} 23' 22'' 4 
= -2^{h} 21' 33'' 5 
\Delta u = +34' 38'' 5$$

17. Diese Methode, die Polhohe und Zeit aus zwei Hohenbeobachtungen zu bestimmen, wird sehr lieufig zur See angewandt Die Seefahrer gebrauchen aber nicht die eben gegebenen directen Auflosungen der Aufgabe, weil die Rechnung nach denselben zu weitlauftig ist, sondern bedienen sich immer einei indirecten Methode, welche von Douwes, einem hollandischen Seefahrer zu diesem Zwecke vorgeschlagen ist Da ihnen namlich die Breite durch die gewohnliche Schiffsrechnung nach Compass und Log annahernd bekannt ist, so finden sie mit dieser genaherten oder, wie man in der Schiffersprache sagt, gegisten Breite, aus der vom Mericliane entfernten Hohe, der Zwischenzeit und der Declination eine freilich nur annahernd genaue Zeitbestimmung, mit welcher sie aus der dem Meridiane nahen Höhe die Polhöhe Derech-Mit diesem neuen Werthe der Polhohe wird dann die Rechnung fur die Zeitbestimmung wiederholt

Nimmt man wieder an, dass dasselbe Gestirn zwei Mal beobachtet ist, so hat man

$$sin h - sin h' = cos \varphi cos \delta \left[ cos t - cos (t+\lambda) \right] 
= 2 cos \varphi cos \delta sin (t + \frac{1}{2} \lambda) sin \frac{1}{2} \lambda$$

also

$$2 \sin (t + \frac{1}{2} \lambda) = \sec \varphi \sec \delta \csc \frac{1}{2} \lambda \left[ \sin \lambda - \sin \lambda' \right]$$
 oder, wenn man die Formel logarithmisch schreibt:

(A)  $\log 2 \sin(t + \frac{1}{2}\lambda) = \log \sec \varphi + \log \sec \delta + \log \left[\sin \lambda - \sinh^{\prime}\right] + \log \varphi \csc \frac{1}{2}\lambda$ 

Da nun  $\varphi$  annahernd bekannt ist, so kann man aus diesei Gleichung  $t+\frac{1}{2}\lambda$ , also auch t finden und erhalt dann aus der am Meridiane gelegenen Hohe k eine genauere Polhohe durch die Formel.

$$\cos (\varphi - \delta) = \sin h' + \cos \varphi \cos \delta \cdot 2 \sin \frac{1}{2} (t + \lambda)^2$$
 (B)

Stimmt das hierduich gefundene Resultat mit der gegißten Breite nur entfernt überein, so muß man die Foimeln (A) und (B) mit dem jetzigen Werthe von  $\varphi$  von neuem berechnen

Zur Erleichterung der Rechnung sind nun von Douwes Tafeln gegeben, die sich in den "Tables requisites to be used with the nautical ephemeris for finding the latitude and longitude at sea" und in den Handbuchern der Schifffahrtskunde finden Diese Tafeln geben die Werthe von log cosec  $\frac{1}{2}$   $\lambda$  für die Stundenwinkel in Zeit unter der Aufschrift log half elapsed time (Logarithmus der halben verflossenen Zeit) und von log  $2\sin(t+\frac{1}{2}\lambda)$  unter der Aufschrift log. middle time (Logarithmus Mittelzeit) und endlich von log  $2\sin\frac{1}{2}t^2$  unter der Aufschrift log rising time (Logarithmus Steigezeit) Die Große log sec  $\varphi$  sec  $\delta$  heißt daselbst log ratio und man hat also nach Gleichung ( $\Delta$ )

Log Mittelent = Log 1 atio + Log 
$$[\sin h - \sin h']$$
  
+ Log halbe veriflossene Zeit

Sucht man diesen Logarithmus in den Tafeln für Mittelzeit auf, so erhalt man unmittelbar t. Nun sucht man für den Stundenwinkel  $t+\lambda$  den Log Steigezeit, zieht davon log ratio ab und addirt die dazu gehörige Zahl zu dem Sinus der großten Höhe. Dadurch erhalt man dann den Sinus der Meridianhohe also auch die Polhohe

Will man statt der Douwesischen Tafeln die gewohnliche sphaerische Rechnung anwenden, so hat man die Formeln zu berechnen

$$\sin \left[t + \frac{1}{2}\lambda\right] = \frac{\cos \frac{1}{2}(h + h')}{\cos \varphi \cos \frac{1}{2}\delta \sin \frac{1}{2}\lambda}$$

und

$$\cos\left(\varphi-N\right) = \frac{\sin h'}{M}$$

wo

$$\sin \delta = M \sin N$$

$$\cos \delta \cos t = M \cos N$$

Rechnet man das Beispiel in Ni 15 nach Douwes Methode und nimmt

$$\phi = 29^{\circ} 0'$$

an, so wird.

Wenn man die Beobachtungen zur See anstellt, so werden die beiden Hohen in der Regel an verschiedenen Orten der Erde genommen, weil das Schiff sich in der Zwischenzeit der beiden Beobachtungen fortbewegt Da aber die Geschwindigkeit des Schiffs durch das Log und die Richtung des Laufs durch den Compass bekannt ist, so kann man immer die beiden Hohen auf einen Beobachtungsort reduciren.

Das Schiff sei bei der ersten Beobachtung in A Fig. 10, bei der zweiten in B Denkt man sich nun vom Mittelpuncte der Erde nach dem Sterne S eine gerade Linie gezogen, welche die Oberflache in S schneidet, so wird in dem Dreiecke ABS die Seite BS die an dem Orte B gemessene

Zenithdistanz sein und man wird, da AB bekannt ist, hieraus die Seite AS d h die Zenithdistanz des Sterns, welche man an dem Orte A gemessen hatte, berechnen konnen, wenn man den Winkel S'BA kennt. Der Schiffer muß daher, wenn er die zweite zu reducirende Hohe mißt, auch das Azimut des Sterns nehmen d. h den Winkel S'BC und da er den Winkel CBA, welchen die Richtung des Schiffes mit dem Meridiane macht, kennt, so ist dadurch auch der Winkel S'BA bekannt. Bezeichnet man denselben durch  $\alpha$  und die Entfernung der beiden Orte A und B mit  $\Delta$ , so hat man

$$\sin h_0 = \sin h \cos \Delta + \sin \Delta \cos h \cos \alpha$$

wo ho die reducirte Hohe ist Schreibt man dafür

$$\sin h_0 = \sin h + \sin \Delta \cos h \cos \alpha - 2 \sin \frac{1}{2} \Delta^2 \sin h$$

so erhalt man, wenn man  $\Delta$  statt sin  $\Delta$  setzt, nach der Formel 20 der Einleitung:

$$h_0 = h + \Delta \cos \alpha - \frac{1}{2} \Delta^2 \tan \beta$$

wo man gewohnlich das letzte Glied vernachlassigen kann

18. Hat man drei Hohen eines und desselben Sterns beobachtet so hat man die drei Gleichungen

$$sin h = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos t 
sin h' = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos (t+\lambda) 
sin h'' = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos (t+\lambda')$$

aus denen man drei Größen, also  $\varphi$ , t und  $\delta$  bestimmen kann Fuhrt man namlich die folgenden drei Hulfsgrößen ein

$$x = \cos \varphi \cos \delta \cos t$$
  
 $y = \cos \varphi \cos \delta \sin t$   
 $z = \sin \varphi \sin \delta$ 

so werden die diei Gleichungen jetzt

$$\sin h = z + x$$
  

$$\sin h' = z + x \cos \lambda - y \sin \lambda$$
  

$$\sin h'' = z + x \cos \lambda' - y \sin \lambda'$$

aus denen man die drei Unbekannten z, y und x durch eine

einfache Elimination findet Kennt man diese abei, so erhalt man daraus die Großen  $\varphi$ , t und  $\delta$  durch die Gleichungen.

tang 
$$t = \frac{y}{x}$$
  
sin  $\varphi$  sin  $\delta = z$   
cos  $\varphi$  cos  $\delta = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

Diese Aufgabe ware nun eine der bequemsten und nützlichsten, weil man zur Berechnung der Beobachtungen durchaus keine fremden Data zu entnehmen hatte \*) Sie ist aber practisch nicht anwendbar, weil die Fehler in den Höhen einen sehr großen Einfluß auf die zu findenden Größen ausuben. Nimmt man indessen  $\delta$  nicht mehr als constant an sondern beobachtet drei verschiedene Sterne, deren Declination man als gegeben ansieht, so erhalt man, wenn man überdies die drei Hohen als gleich annimmt, eine sehr bequem anwendbare Aufgabe

19. In diesem Falle werden namlich die drei Gleichungen:

$$sin h = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos t 
sin h = sin \varphi sin \delta' + cos \varphi cos \delta' cos (t+\lambda) 
sin h = sin \varphi sin \delta'' + cos \varphi cos \delta'' cos (t+\lambda') 
wo \lambda = (u'-u) - (\alpha' - \alpha) 
und \lambda' = (u''-u) - (\alpha'' - \alpha)$$

Betrachtet man zunachst nur die beiden ersten Gleichungen, so erhalt man, wenn man darin

$$\frac{1}{2}(\delta' + \delta) + \frac{1}{2}(\delta - \delta')$$
 statt  $\delta$  und  $\frac{1}{2}(\delta + \delta') - \frac{1}{2}(\delta - \delta')$ 

statt  $\delta'$  setzt und die zweite Gleichung von der ersteren abzieht

$$0 = 2 \sin \varphi \sin \frac{1}{2} (\delta - \delta') \cos \frac{1}{2} (\delta + \delta') + \cos \varphi \cos t \left[\cos \frac{1}{2} (\delta + \delta') \cos \frac{1}{2} (\delta - \delta') - \sin \frac{1}{2} (\delta + \delta') \sin \frac{1}{2} (\delta - \delta')\right] - \cos \varphi \cos (t + \lambda) \left[\cos \frac{1}{2} (\delta + \delta') \cos \frac{1}{2} (\delta - \delta') + \sin \frac{1}{2} (\delta + \delta') \sin \frac{1}{2} (\delta - \delta')\right]$$

<sup>\*)</sup> Denn da drei Hohen eines und desselben Sterns beobachtet sind, so kommt auch die Rectascension in  $\lambda$  und  $\lambda'$  nicht voi

odei

$$0 = \sin \varphi \sin \frac{1}{2} (\delta - \delta') \cos \frac{1}{2} (\delta + \delta')$$

$$+ \cos \varphi \cos \frac{1}{2} (\delta + \delta') \cos \frac{1}{2} (\delta - \delta') \sin \frac{1}{2} \lambda \sin (t + \frac{1}{2} \lambda)$$

$$- \cos \varphi \sin \frac{1}{2} (\delta + \delta') \sin \frac{1}{2} (\delta - \delta') \cos \varphi \cos \frac{1}{2} \lambda \cos (t + \frac{1}{2} \lambda)$$

Daraus findet man

tang 
$$\varphi = -\sin\frac{1}{2}\lambda \sin(t + \frac{1}{2}\lambda) \cot \arg\frac{1}{2}(\delta - \delta')$$
  
+  $\cos\frac{1}{2}\lambda \cos(t + \frac{1}{2}\lambda) \tan\frac{1}{2}(\delta + \delta')$ 

Fuhrt man also die folgenden Hulfsgroßen ein

$$\sin \frac{1}{2} \lambda \quad \cot \arg \frac{1}{2} (\delta - \delta') = A' \sin B' 
\cos \frac{1}{2} \lambda \quad \tan \frac{1}{2} (\delta + \delta') = A' \cos B' 
B + \frac{1}{2} \lambda = C'$$
(A)

so wird

$$tang \varphi = A' \cos (t + C')$$
 (B)

Verbindet man auf gleiche Weise die erste und dritte der Gleichungen (a), so erhalt man ganz ahnliche Formeln, in denen nur  $\lambda$  und  $\delta$  andre Accente haben, namlich

$$\sin \frac{1}{2} \lambda' \operatorname{cotang} \frac{1}{2} (\delta - \delta'') = A'' \sin B''$$

$$\cos \frac{1}{2} \lambda' \operatorname{tang} \frac{1}{2} (\delta + \delta'') = A'' \cos B''$$

$$B'' + \frac{1}{2} \lambda' = C''$$

$$\tan \varphi = A'' \cos (t + C'')$$
(D)

Aus der Vergleichung der beiden Formeln (B) und (D) erhalt man ferner

$$A' \cos (t+C') = A'' \cos (t+C'')$$

Um nun aus dieser Gleichung t zu bestimmen, schreibe man dafür

$$\mathit{A}'\,\cos\,\left[t+\mathit{H}+\mathit{C}'-\mathit{H}\right]\,=\,\mathit{A}''\,\cos\,\left[t+\mathit{H}+\mathit{C}''\,{\scriptstyle \sim}\,\mathit{H}\right]$$

wo II em willkuhrlicher Winkel ist, sodaß man, wenn man die Cosinus auflost, erhalt

$$\tan (t+II) = \frac{A' \cos (C'-II) - A'' \cos (C''-II)}{A' \sin (C'-II) - A'' \sin (C''-II)}$$

Fur H kann man nun einen solchen Weith setzen, der

die Formel am bequemsten macht, also Null oder C' oder C''. Die eleganteste Form erhalt man aber, wenn man:

$$H = \frac{1}{2} (C' + C'')$$

setzt Dann wird namlich

$$\operatorname{tang}\left[t+\tfrac{1}{2}\left(C'+C''\right)\right] \,=\, \frac{A'-A''}{A'+A''} \,\operatorname{cotang}\,\, \tfrac{1}{2}\,\left(C'-C''\right)$$

Fuhrt man dann den Hulfswinkel  $\xi$  ein, gegeben durch die Gleichung

$$\tan \zeta = \frac{A''}{A'} \qquad (E)$$

so wird.

$$\frac{A'-A''}{A'+A''} = \frac{1-\tan \xi}{1+\tan \xi} = \tan (15^{\circ}-\xi)$$

also

tang 
$$[t + \frac{1}{2}(C' + C'')] = \tan(45^{\circ} - \zeta) \cot \frac{1}{2}(C' - C'')$$
 (F)

Die Gleichungen (A) bis (F) enthalten die Auflösung der Aufgabe. Man sucht zuerst aus den Gleichungen (A) und (C) die Werthe von A', B', C' und A'', B'', C'', findet dann t durch die Gleichungen (E) und (F) und zuletzt  $\varphi$  aus einer der Gleichungen (B) oder (D) Die Hohe selbst braucht man also zur Berechnung von  $\varphi$  und t nicht zu kennen. Substituirt man aber die gefundenen Werthe in die ursprunglichen Gleichungen (a), so erhalt man h und kann daher, wenn man die Hohe auch am Instrumente abgelosen hat, aus der Vergleichung der Rechnung mit der Beobachtung den Fehler des Instruments bestimmen

Um nun zu sehen, wie die drei Sterne am Himmel vertheilt sein mussen, damit man durch die Beobachtung derselben die sichersten Resultate erhalt, betrachtet man wieder die Differentialgleichungen Da die drei Hohen gleich sein sollen, so kann man auch dh in allen dies Differentialgleichungen als gleich annehmen und die Fehler, welche etwa

bei der Beobachtung der Hohen gemacht sind, mit auf die Zeit werfen Ist dann

$$t = u + \Delta u - \sigma$$

so wird also dt aus zwei Fehlern zusammengesetzt sein, namlich erstens aus dem Fehler im Stande der Uhr d ( $\Delta u$ ), welcher bei allen drei Beobachtungen derselbe ist, weil der Gang der Uhr als bekannt angenommen wird, zweitens aber aus dem Fehler in der Zeit der Beobachtung, welcher letzterer für jede derselben ein andrer sein wird

Die drei Differentialgleichungen weiden somit:

$$dh = -\cos A \ d\varphi - \cos \varphi \sin A \ du - \cos \varphi \sin A \ d(\Delta u)$$

$$dh = -\cos A' \ d\varphi - \cos \varphi \sin A' \ du' - \cos \varphi \sin A' \ d(\Delta u)$$

$$dh = -\cos A'' \ d\varphi - \cos \varphi \sin A'' \ du'' - \cos \varphi \sin A'' \ d(\Delta u)$$

Zieht man die beiden ersteren Gleichungen von einander ab und verwandelt die Differenzen der Sinus und Cosinus in Producte der Sinus oder Cosinus der halben Summen und Differenzen der Winkel, so eihalt man

$$0 = 2 \sin \frac{A+A'}{2} d\varphi - 2 \cos \frac{A+A'}{2} \cos \varphi d(\Delta u) - \frac{\cos \varphi \sin A}{\sin \frac{A-A'}{2}} du + \frac{\cos \varphi \sin A'}{\sin \frac{A-A'}{2}} du'$$

und ebenso durch die Verbindung der ersten und dritten Gleichung.

$$0 = 2 \sin \frac{A + A''}{2} d\varphi - 2 \cos \frac{A + A''}{2} \cos \varphi d(\Delta u) - \frac{\cos \varphi \sin A}{\sin \frac{A - A''}{2}} du + \frac{\cos \varphi \sin A''}{\sin \frac{A - A''}{2}} du''$$

Aus beiden Gleichungen findet man dann, je nachdem man  $d\left(\Delta u\right)$  oder  $d\varphi$  eliminist

$$d \varphi = \frac{\cos \varphi \sin A}{2 \sin \frac{A - A'}{2}} \frac{\cos \frac{A' + A''}{2}}{\sin \frac{A - A''}{2}} du + \frac{\cos \varphi \sin A' \cos \frac{A + A''}{2}}{2 \sin \frac{A' - A}{2} \sin \frac{A' - A''}{2}} du'$$
$$+ \frac{\cos \varphi \sin A'' \cos \frac{A + A'}{2}}{2 \sin \frac{A'' - A}{2} \sin \frac{A'' - A'}{2}} du''$$

und

$$d(\Delta u) = \frac{\sin A \sin \frac{A' + A''}{2}}{2 \sin \frac{A - A'}{2} \sin \frac{A - A''}{2}} du + \frac{\sin A' \sin \frac{A + A''}{2}}{2 \sin \frac{A' - A}{2} \sin \frac{A' - A''}{2}} du'$$

$$+ \frac{\sin A'' \sin \frac{A + A'}{2}}{2 \sin \frac{A'' - A}{2} \sin \frac{A'' - A'}{2}} du''$$

Man sieht daraus, dass man die Sterne so auszuwahlen hat, dass die Differenzen der Azimute je zweier auf einander folgender Sterne moglichst groß weiden, weil dann die Neuner der Differentialquotienten ebenfalls ein Maximum eineichen, man muß daher darauf sehen, dass die Differenzen dei Azimute nahe gleich 120° werden \*)

Beispiel Dr Westphal hat am 5ten October 1822 zu Cairo folgende diei gleiche Sternhohen beobachtet

$$lpha$$
 Ursae minoris um  $8^h$   $28'$   $17''$   $lpha$  Herculis 31 21 im Westen  $lpha$  Arietis 47 30 im Osten

<sup>\*)</sup> Die hier gegebene Auflosung dieser Aufgabe ist von Gaufs. Vergleiche Monatliche Correspondenz Band XVIII pag 277 und folgende

Die Oerter der drei Sterne waren an diesem Tage

Nun 1st

$$u'-u = + 3' 4'' 0$$
  $u''-u = + 19' 13'' 0$ 

oder in Sternzeit

$$\begin{array}{rclrcl}
& = + & 3' & 4'' & 50 & + & 19 & 16 & 16 \\
\alpha' - \alpha & = - & & \frac{7^h & 51' & 39'' & 84}{7^h & 54' & 44'' & 34} & \alpha'' - \alpha & = + & 0^h & \frac{58' & 59'' & 90}{39' & 43'' & 74} \\
& = & & & & 118^0 & 41' & 5'' & 10 & = - & 9^0 & 55' & 56'' & 10
\end{array}$$

Feiner ist

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} \left( \delta - \delta' \right) = 36^{\circ} 52' 56'' 15 \\ \frac{1}{2} \left( \delta + \delta' \right) = 51 28 58 15 \\ \frac{1}{2} \left( \delta - \delta'' \right) = 32 52 15 80 \\ \frac{1}{2} \left( \delta + \delta'' \right) = 55 29 38 50 \end{array}$$

Damit erhalt man dann .

und hieraus nach den Formeln (B) und (D) ubereinstimmend

$$\varphi = 30^{\circ} 4' 23'' 73$$

Aus t erhalt man die Sternzeit

$$\Theta = 21^h 13' 0'' 23$$

und da die Sternzeit im Mittage  $12^h$  54' 2'' 04 war, so war die mittlere Zeit gleich  $8^h$  17' 36'' 44, also der Stand der Uhr gegen mittlere Zeit

$$\Delta u = -10' \, 40'' \, 56$$

Berechnet man auch die Hohe aus einer der drei Gleichungen (a) so erhalt man

$$h = 30^{\circ} 58' 14'' 44$$

Aus A findet man die beiden andern Stundenwinkel:

$$t' = 62^{\circ} 22' 37'' 01$$
  
 $t'' = -66 14 24 19$ 

und damit die drei Azimute:

$$A = 181^{\circ} 35' 2$$
  
 $A' = 89 33 2$   
 $A'' = 279 50 4$ 

endlich für die Differentialgleichungen.

$$d\phi = -0 \quad 329 \ du - 5 \quad 739 \ du' - 6 \quad 068 \ du''$$

$$d(\Delta u) = -0 \quad 0018 \ du + 0 \quad 468 \ du' - 0 \quad 396 \ du''$$

wo  $d\varphi$  in Bogen, d ( $\Delta u$ ) dagegen sowie du, du' und d u'' in Zeitsecunden ausgedruckt ist.

20. Cagnoh giebt in seiner Trigonometrie eine sehr elegante Auflosung grade nicht des hier betrachteten Problems, aber doch eines ganz ahnlichen, sodaß sich seine Formeln unmittelbar auf diesen Fall anwenden lassen Verlangt man außer der Zeit und der Polhöhe auch die Kenntniß der Höhe selbst, so ist die Rechnung nach diesen Formeln von Cagnoh noch etwas bequemer als nach den eben gegebenen

Es seien S, S' und S'' Fig 11 die drei beobachteten Sterne Betrachtet man nun das Dreieck zwischen dem Zenith Z, dem Pole P und dem ersten Sterne, so hat man nach

den Gaussischen oder Neperschen Formeln, wenn p den parallactischen Winkel bezeichnet:

$$\tan \frac{1}{2} (\varphi + h) = \frac{\cos \frac{1}{2} (t+p)}{\cos \frac{1}{2} (t-p)} \operatorname{cotang} (45 - \frac{1}{2} \delta)$$

$$= \frac{\cos \frac{1}{2} (t+p)}{\cos \frac{1}{2} (t-p)} \operatorname{tang} (45 + \frac{1}{2} \delta)$$

$$\operatorname{und}.$$

$$\tan \frac{1}{2} (\varphi - h) = \frac{\sin \frac{1}{2} (t-p)}{\sin \frac{1}{2} (t+p)} \operatorname{tang} (45 - \frac{1}{2} \delta)$$

$$= \frac{\sin \frac{1}{2} (t-p)}{\sin \frac{1}{2} (t+p)} \operatorname{cotang} (45 + \frac{1}{2} \delta)$$

Betrachtet man nun die Dreiecke PSS, PS'S" und PSS", so hat man ebenfalls nach den Gaussischen Formeln, wenn man der Kurze wegen setzt:

$$A = \frac{1}{2} \left[ PS''S' - PS'S'' \right]$$

$$A' = \frac{1}{2} \left[ PS''S - PSS'' \right]$$

$$A'' = \frac{1}{2} \left[ PS'S = PSS' \right]$$

$$\tan A = \frac{\sin \frac{1}{2} \left( \delta'' - \delta' \right)}{\cos \frac{1}{2} \left( \delta'' + \delta' \right)} \cot \frac{1}{2} \left( \lambda' - \lambda \right)$$

$$\tan A' = \frac{\sin \frac{1}{2} \left( \delta'' - \delta \right)}{\cos \frac{1}{2} \left( \delta'' + \delta \right)} \cot \frac{1}{2} \lambda'$$

$$\tan A'' = \frac{\sin \frac{1}{2} \left( \delta' - \delta \right)}{\cos \frac{1}{2} \left( \delta' + \delta \right)} \cot \frac{1}{2} \lambda$$

$$(B)$$

wo  $\lambda$  und  $\lambda'$  ganz dieselbe Bedeutung wie volhei haben. Da nun:

$$p + PS S' = PS' S - p'$$
  
 $p' + PS'S'' = PS''S' - p''$   
 $p + PS S'' = PS''S - n''$ 

.so findet man leicht, dass:

$$p = A' + A'' - A$$
  
 $p' = A + A'' - 1'$   
 $p'' = A + A' - A''$  (C)

Es ist aber auch

$$\sin t \sin p = \cos h \cos \varphi$$
  
 $\sin (t+\lambda) \sin p' = \cos h \cos \varphi$ 

.

also:

$$\sin t \sin (t+\lambda) = \sin p \sin p'$$

ode1 ·

$$\frac{\sin t + \sin (t+\lambda)}{\sin t - \sin (t+\lambda)} = \frac{\sin \left[A' + A'' - A\right] + \sin \left[A + A'' - A'\right]}{\sin \left[A' + A'' - A\right] - \sin \left[A + A'' - A'\right]}$$

Daraus folgt also

tang 
$$[t + \frac{1}{2}\lambda]$$
 cotang  $\frac{1}{2}\lambda = \tan \alpha''$  cotang  $(A - A')$ 

oder, wenn man für tang A'' den Werth aus den Gleichungen (B) substituurt

$$\tan\left[t+\frac{1}{2}\lambda\right] = \frac{\sin\frac{1}{2}\left(\delta'-\delta\right)}{\cos\frac{1}{2}\left(\delta'+\delta\right)} \cot \left(A-A'\right) \tag{1}$$

Man hat also zuerst aus den Gleichungen (13) die Werthe A, A' und A" zu berechnen, dann findet man durch die Gleichungen (C) und (D) p, p', p'' und t und nachher durch die Gleichungen (A) \varphi und \( h \) Eine Unbequemlichkeit bei diesen Formeln ist die, dass man in Ungewisheit bleibt, in welchen Quadranten man die verschiedenen Winkel zu nehmen hat, da alle durch die Tangenten gefunden Man kann indessen dabei willkuhrlich verfahren, muss aber dann 180 + t statt t nehmen, wenn man für  $\varphi$ und h solche Werthe findet, dass cos \u03c4 und sin h entgegengesetzte Zeichen haben Ebenso muss man, wenn man für p und h Werthe findet, die großer als 90° sind, ihren Unterschied von dem zunachst liegenden Viclfachen von 1800 nehmen. Je nachdem sin φ und sin h gleiche oder entgegengesetzte Zeichen erhalten, ist die Polhöhe nordlich oder sudlich \*)

<sup>\*)</sup> Monatliche Coriespondenz Band XIX pag 89

Nach diesen Formeln ist nun die Berechnung des in Nr 19 gegebenen Beispiels die folgende Es war

$$\frac{1}{2} \lambda = \frac{5}{9} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{0}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \cdot \frac$$

Damit erhalt man

$$A = -2^{\circ}2'1''33$$
,  $A' = 84^{\circ}49'4''07$ ,  $A'' = -29^{\circ}44'16''53$   
 $A - A' = -86^{\circ}51'54''0$   
 $t + \frac{1}{2}\lambda = 3^{\circ}2'4''47$   
 $t = -56^{\circ}18^{\circ}28^{\circ}08$ 

Um nun  $\varphi$  und h zu finden, mußte man die Formeln (A) berechnen, die aus dem Dreiecke zwischen Pol, Zenith und erstem Sterne hergeleitet sind. Da in demselben aber zu kleine Winkel vorkommen, so ist es vortheilhafter das vom zweiten Sterne, dem Pole und dem Zenith gebildete Dreieck aufzulosen, mithin die folgenden Formeln zu berechnen

$$\tan \frac{1}{2} (\varphi + h) = \frac{\cos \frac{1}{2} (t' + p')}{\cos \frac{1}{2} (t' - p')} \tan (45 + \frac{1}{2} \delta')$$

$$\tan \frac{1}{2} (\varphi - h) = \frac{\sin \frac{1}{2} (t' - p')}{\sin \frac{1}{2} (t' + p')} \cot (45 + \frac{1}{2} \delta')$$

Nun ist

$$t' = t + \lambda = 62^{\circ} 22' 37'' 02$$
  
 $p' = A + A'' - A' = 243 24 38 07$ 

und hiermit erhalt man

$$\varphi = 30^{\circ} 4' 23'' 68$$
 $\hbar = 149 1 45 54$ 

oder, wenn man für h das Complement zu 1800 nimmt.

$$h = 30 58 14 46$$

fast genau dieselben Weithe, wie sie die vonge Rechnung ergab

Um die Cagnolischen Formeln auf analytischem Wege abzuleiten, muß man von den folgenden Gleichungen ausgehen, welche man für jeden Stein nach den Grundformeln der sphärischen Trigonometrie erhalt.

schen Trigonometrie erhalt:
$$sin h = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos t \\
cos h sin p = cos \varphi sin t \\
cos h cos p = sin \varphi cos \delta - cos \varphi sin \delta cos t$$
(a)

$$sin h = sin \varphi sin \delta' + cos \varphi cos \delta' cos (t + \lambda) 
cos h sin p' = cos \varphi sin (t + \lambda) 
cos h cos p' = sin \varphi cos \delta' - cos \varphi sin \delta' cos (t + \lambda)$$
(b)

$$\sin h - \sin \varphi \sin \delta'' + \cos \varphi \cos \delta'' \cos (t + \lambda') 
\cos h \sin p'' = \cos \varphi \sin (t + \lambda') 
\cos h \cos p'' = \sin \varphi \cos \delta'' - \cos \varphi \sin \delta'' \cos (t + \lambda')$$
(c)

Um nun zuerst t zu bestimmen, eliminist man aus den drei Gleichungen für sin h sowohl sin h als auch sin  $\phi$  und cos  $\phi$ . Zu dem Ende zieht man zuerst die beiden ersten der Gleichungen für sin h von einander ab und erhalt:

$$0 = 2 \sin \varphi \cos \frac{\delta' + \delta}{2} \sin \frac{\delta' - \delta}{2} + \cos \varphi \left[\cos \delta' \cos (t + \lambda) - \cos \delta \cos t\right]$$

oder, wenn man im zweiten Gliede der Gleichung:

$$\delta' = \frac{\delta' + \delta}{2} + \frac{\delta' - 1}{2}$$

und

$$\delta = \frac{\delta' + \delta}{2} - \frac{\delta' - \delta}{2}$$

setzt und die Cosinus der zusammengesetzten Winkel entwickelt:

tang 
$$\varphi = \cot \alpha g \frac{\delta' - \delta}{2} \sin (t + \frac{1}{2}\lambda) \sin \frac{1}{2}\lambda$$
  
+ tang  $\frac{\delta' + \delta}{2} \cos (t + \frac{1}{2}\lambda) \cos \frac{1}{2}\lambda$  (d)

Auf ganz ahnliche Weise erhalt man dann aus der zweiten und dritten Gleichung für sin h:

tang 
$$\varphi = \operatorname{cotang} \frac{\delta'' - \delta'}{2} \sin \left[t + \frac{1}{2}(\lambda' + \lambda)\right] \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$$

$$+ \operatorname{tang} \frac{\delta'' + \delta'}{2} \cos \left[t + \frac{1}{2}(\lambda' + \lambda)\right] \cos \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda) \tag{e}$$

Aus den Gleichungen (d) und (e) findet man dann eine Gleichung, in welcher auch  $\varphi$  eliminist und nur noch die Unbekannte t enthalten ist. Um die letztere zu bestimmen, muß man die Gleichung (e) so umformen, daß in derselben ebenfalls wie in (d) die Sinus und Cosinus des Winkels  $t + \frac{1}{2} \lambda$  vorkommen. Indem man aber die Sinus und Cosinus des Winkels:

$$(t + \frac{1}{6}\lambda) + \frac{1}{6}\lambda'$$

auflost, erhalt man

tang 
$$\varphi = \cot \operatorname{arg} \frac{\delta'' - \delta'}{2} \sin \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \cos \frac{1}{2}\lambda' \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$$

$$+ \cot \operatorname{arg} \frac{\delta'' - \delta'}{2} \cos \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \sin \frac{1}{2}\lambda' \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$$

$$+ \tan \operatorname{g} \frac{\delta'' + \delta'}{2} \cos \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \cos \frac{1}{2}\lambda' \cos \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$$

$$- \tan \operatorname{g} \frac{\delta'' + \delta'}{2} \sin \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \sin \frac{1}{2}\lambda' \cos \frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$$
(f)

Aus den Gleichungen (d) und (f) kann man nun tang  $(t+\frac{1}{2}\lambda)$  bestimmen Man erhalt indessen dafür einen eleganteren Ausdruck, wenn man der Gleichung (d) eine ganz ähnliche Form wie der Gleichung (f) giebt, indem man statt sin  $\frac{1}{2}\lambda$  und  $\cos\frac{1}{2}\lambda$  die Sinus und Cosinus der Winkel  $\frac{1}{2}\lambda'$  und  $\frac{1}{2}(\lambda'-\lambda)$  einfuhrt Dann wird.

tang 
$$\varphi = \operatorname{cotang} \frac{\delta' - \delta}{2} \sin \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \sin \frac{1}{2} \lambda' \cos \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda)$$

$$- \operatorname{cotang} \frac{\delta' - \delta}{2} \sin \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \cos \frac{1}{2} \lambda' \sin \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda)$$

$$+ \operatorname{tang} \frac{\delta' + \delta}{2} \cos \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \cos \frac{1}{2} \lambda' \cos \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda)$$

$$+ \operatorname{tang} \frac{\delta' + \delta}{2} \cos \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \sin \frac{1}{2} \lambda' \sin \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda)$$

$$+ \operatorname{tang} \frac{\delta' + \delta}{2} \cos \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \sin \frac{1}{2} \lambda' \sin \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda)$$

und man erhalt dann aus der Verbindung der Gleichungen (f) und (q)

oder.

$$\cot \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \left[1 + \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta}{2} \sin \frac{\delta'' - \delta'}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta}{2} \cos \frac{\delta'' + \delta}{2}} \cot \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) \left[1 + \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta}{2} \sin \frac{\delta'' + \delta}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta}{2} \cos \frac{\delta'' + \delta}{2}} \cot \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right)\right]$$

$$= \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta'}{2} \cos \frac{\delta' + \delta}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta'}{2} \sin \frac{\delta' - \delta}{2}} \cot \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right) - \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta}{2} \cos \frac{\delta'' + \delta}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta}{2} \sin \frac{\delta' - \delta}{2}} \cot \left(t + \frac{1}{2}\lambda\right)$$

Fuhrt man also die folgenden Hulfsgroßen ein:

tang 
$$A' = \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta'}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta'}{2}}$$
 cotang  $\frac{1}{2}(\lambda' - \lambda)$ 

tang  $A' = \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta}{2}}$  cotang  $\frac{1}{2}\lambda'$ 

tang  $A'' = \frac{\sin \frac{\delta' - \delta}{2}}{\cos \frac{\delta' + \delta}{2}}$  cotang  $\frac{1}{2}\lambda'$ 

so erhalt man

cotang 
$$(t + \frac{1}{2}\lambda) = \frac{\cos\frac{\delta' + \delta}{2}}{\sin\frac{\delta' - \delta}{2}} \tan (A - A')$$
 (13)

ā

Wenn man nun ebenso wie vorher mit den Gleichungen für sin h so jetzt mit den zweiten und dritten der Gleichungen (a), (b), (c) verfahrt, so erhalt man die Relationen zwischen den Großen A, A', A'' und den parallactischen Winkeln Zuerst folgt aus den Gleichungen für cos h sin p und cos h cos p

$$\cos h \sin \frac{p'+p}{2} \cos \frac{p'-p}{2} = \cos \varphi \sin (t+\frac{1}{2}\lambda) \cos \frac{1}{2}\lambda$$

und aus den Gleichungen für cos h cos p und cos h cos p'

$$\cos h \cos \frac{p'-p}{2} \cos \frac{p'-p}{2} = \sin \phi \cos \frac{\delta'+\delta}{2} \cos \frac{\delta'-\delta}{2}$$

$$-\cos \phi \sin \frac{\delta'+\delta}{2} \cos \frac{\delta'-\delta}{2} \cos (t+\frac{1}{2}\lambda) \cos \frac{1}{2}\lambda$$

$$+\cos \phi \cos \frac{\delta'+\delta}{2} \sin \frac{\delta'-\delta}{2} \sin (t+\frac{1}{2}\lambda) \sin \frac{1}{2}\lambda$$

Dividirt man beide Gleichungen durch einander und eliminirt tang  $\phi$  durch die Gleichung (d), so erhalt man einfach

$$\tan \frac{p'+p}{2} = \frac{\sin \frac{\delta'-\delta}{2}}{\cos \frac{\delta'+\delta}{2}} \cot \arg \frac{1}{\lambda} \lambda = \tan \alpha''$$

Auf ganz ahnliche Weise findet man durch die Verbindung der entsprechenden Formeln aus (a) und (c) und (b) und (c)

$$\tan g \frac{p'' + p}{2} = \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta}{2}} \cot \arg \frac{1}{2} \lambda' = \tan g A'$$

und

$$\tan \frac{p'' + p'}{2} = \frac{\sin \frac{\delta'' - \delta'}{2}}{\cos \frac{\delta'' + \delta'}{2}} \cot \frac{1}{2} (\lambda' - \lambda) = \tan A$$

muthin ist.

$$p = 1' + A'' - A$$
  
 $p' = A + A'' - A'$   
 $p'' = A + A' - A''$ 
(C)

Nachdem man durch diese Gleichungen p, p'' oder p' gefunden hat, erhalt man dann  $\varphi$  und h durch die Gleichungen (a), (b) oder  $(\epsilon)$  oder besser durch die Gaußischen Gleichungen.

$$\cos \frac{1}{2}E \cos \frac{\varphi + \hbar}{2} = \sin (45 - \frac{1}{2}\delta) \cos \frac{t - p}{2}$$

$$\cos \frac{1}{2}E \sin \frac{\varphi + \hbar}{2} = \cos (45 - \frac{1}{2}\delta) \cos \frac{t + p}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}E \cos \frac{\varphi - \hbar}{2} = \cos (15 - \frac{1}{2}\delta) \sin \frac{t + p}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}E \sin \frac{\varphi - \hbar}{2} = \sin (45 - \frac{1}{2}\delta) \sin \frac{t - p}{2}$$

wo E das Azimut des eisten Steins bezeichnet, oder durch

$$\tan g \frac{\varphi + h}{2} = \frac{\cos \frac{t + p}{2}}{\cos \frac{t - p}{2}} \cot \left(45 - \frac{1}{2}\delta\right)$$

$$\tan g \frac{\varphi - h}{2} = \frac{\sin \frac{t - p}{2}}{\sin \frac{t + p}{2}} \tan g \left(45 - \frac{1}{2}\delta\right)$$
(D)

Will man diese letztere Formel unmittelbar aus den Gleichungen (a) entwickeln, so erhalt man durch Elimination

$$\sin \varphi = \sin h \sin \delta + \cos h \cos \delta \cos p$$

also durch Addition und Subtraction der Gleichung für sin h

$$(\sin \varphi + \sin h) (1 - \sin \delta) = \cos \delta \left(\cos h \cos p + \frac{\cos h \sin p \cos t}{\sin t}\right)$$

$$= \frac{\cos \delta \cos h}{\sin t} \sin (t+p)$$

$$(\sin \varphi - \sin h) (1 + \sin \delta) = \frac{\cos \delta \cos h}{\sin t} \sin (t-p)$$

odeı

$$\cot \operatorname{arg} \frac{\varphi + h}{2} \operatorname{tang} \frac{\varphi - h}{2} \operatorname{cotang} (45 - \frac{1}{2} \delta)^{2} = \frac{\sin \frac{t - p}{2} \cos \frac{t - p}{2}}{\sin \frac{t + p}{2} \cos \frac{t + p}{2}} \tag{h}$$

Ferner erhalt man aus der Gleichung für cos  $h \sin p$ , indem man

$$h = \frac{1}{2}(\varphi + h) - \frac{1}{2}(\varphi - h)$$

und

$$\varphi = \frac{1}{2} (\varphi + h) + \frac{1}{2} (\varphi - h)$$

setzt

cotang 
$$\frac{\varphi + h}{2}$$
 cotang  $\frac{\varphi - h}{2}$  = tang  $\frac{t + p}{2}$  cotang  $\frac{t - p}{2}$  (i)

mithin endlich durch Multiplication und Division der Gleichungen (h) und (i).\*)

cotang 
$$\frac{\varphi + h}{2}$$
 cotang  $(45 - \frac{1}{2}\delta) = \frac{\cos \frac{t - p}{2}}{\cos \frac{t + p}{2}}$ 

tang 
$$\frac{\varphi - h}{2}$$
 cotang  $(45 - \frac{1}{2}\delta) = \frac{\sin \frac{t - p}{2}}{\sin \frac{t + p}{2}}$ 

21. Beobachtet man dier Hohen in der Nahe des Meridians, so kann man auch ohne Zeitbestimmung die Polhohe finden Ist namlich H die Meridianhohe, U die Uhrzeit der Culmination, u die Uhrzeit der Beobachtung und h die beobachtete Hohe, so hat man, da die Beobachtung in der Nahe des Meridians angestellt also u-U eine kleine Große ist

$$h = H - \alpha (u-U)^2 + \Delta \delta (u-U)$$

wo  $\Delta \delta$  die Aenderung der Declination wahrend der Zeiteinheit, in welcher u-U ausgedrückt ist, bezeichnet

<sup>\*)</sup> Vergl Nr 5 dei Einleitung

Nimmt man nun noch zwei Hohen, so erhalt man noch zwei ahnliche Gleichungen

$$h' = H - \alpha (u' - U)^2 + \Delta \delta (u' - U)$$
  
 $h'' = H - \alpha (u'' - U)^2 + \Delta \delta (u'' - U)$ 

In diesen drei Gleichungen sind drei Unbekannte H,  $\alpha$  und U, die man also aus ihnen bestimmen kann. Ist dann  $\delta$  bekannt, so erhalt man aus H auch die Polhohe. Es ist namlich zuerst.

$$\alpha = \frac{h'' - h}{u - u'} - \frac{h' - h'}{u' - u''}$$

und die Zeit der Culmination

$$U = \frac{u+u''}{2} - \frac{m}{2\alpha}$$
$$= \frac{u'+u''}{2} - \frac{m'}{2\alpha}$$

wo

$$m = \frac{h'' - h}{u - u''} + \Delta \delta$$

und:

$$m' = \frac{h'' - h'}{u' - u''} + \Delta \delta$$

Durch Substitution der Werthe von  $\alpha$  und U in die ursprunglichen Gleichungen findet man endlich sowohl H, also auch  $\phi$ 

Die Formeln werden einfacher, wenn man zwei Hohen gleich nimmt, was immer in der Gewalt des Beobachters ist Dann wird namlich m oder m' gleich Null

Beispiel Dr. Westphal beobachtete am 30 October 1822 zu Abutidsch in Aegypten die folgenden drei Hohen des Mittelpuncts der Sonne

$$u = 22^{h} 42' 4''$$
  $h = 49^{\circ} 7' 28'' 4$   
 $u' = 22 44 36$   $h' = 49 9 58 5$   
 $u'' = 22 47 51$   $h'' = 49 12 28 5$ 

Hier ist

$$h'' - h = + 300'' 1$$
  $h'' - h' = + 150'' 0$   
 $u - u'' = - 347'' 0$   $u' - u'' = - 195'' 0$ 

womit man erhalt

$$\log \alpha = 6 \quad 79865$$

Nun war an dem Tage  $\log \mu$  oder der Logarithmus der 48stundigen Aenderung der Declination gleich 3 3756,, also wird  $\log \Delta \delta$  dh der Logarithmus der Aenderung der Declination in einer Secunde gleich 8 1381, Damit einhalt man

$$-\frac{\Delta\delta}{2\alpha} = + 10'' 9$$

$$-\frac{h'' - h}{u - u''} \frac{1}{2\alpha} = 11' 27'' 5$$

$$\frac{1}{2} (u + u'') = \frac{22h 44}{2256} \frac{57}{35} \frac{5}{9}$$

Berechnet man nun mit diesen Weithen von  $\alpha$  und U aus den einzelnen Höhen die Mittagshohe H, so erhalt man-

$$H = 49^{\circ} 15' 14''$$
 6

und da die Declination der Sonne im Mittage

$$= -10^{\circ} 40' 38'' 3$$

war, so wird

$$\varphi = 30^{\circ} 4' 7'' 1$$

## IV Bestimmung der Zeit und der Polhohe durch die Beobachtung der Azimute der Sterne

22. Beobachtet man die Uhrzeit, zu welcher ein bekannter Stern ein bekanntes Azimut hat, so lasst sich daraus, wenn man die Polhohe kennt, der Stand der Uhr finden, weil man aus der Polhohe, dem Azimut und der Dechnation des Sterns den Stundenwinkel berechnen kann Macht man die Beobachtung im Meridian, so bedarf man weder der

Kenntnis der Polhohe noch der dei Dechnation, zugleich ist die Beobachtung dann am vortheilhaftesten, werl die Aenderung des Azimut's am großten ist

Differenzirt man aber die Gleichung

cotang 
$$A \sin t = -\cos \varphi \tan \delta + \sin \varphi \cos t$$

so exhalt man nach der dritten der Formeln (11) der lentung

$$\cos h dA = -\sin A \sin h d\varphi + \cos d \cos p dt$$

oder da fur Beobachtungen im Meiidiane:

$$\sin A = 0, \cos p = 1$$

und:

$$h = 90 - \varphi + \delta$$

ist, wenigstens für Sterne, welche sudlich vom Zenith eulminren

$$dt = \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} dA$$

Daraus sieht man also, dass man, um die Zeit durch Beobachtung der Sterne im Meridiane zu bestimmen, solche Sterne auswahlen muss, welche nahe durch das Zenith gehen, weil für diese der Fehler des Azimuts keinen Einstus auf die Zeitbestimmung hat

Ist dann o die Rectascension des Sterns und u die Uhrzeit der Beobachtung, so ist, wenn die Uhr nach Steinzeit geht, a-u unmittelbar gleich dem Stande dei Uhr gegen Sternzeit Geht aber die Uhr nach inittlerer Zeit, so muß man die Sternzeit der Culmination oder die Rectascension des Sterns erst in die mittlere Zeit m der Culmination verwandeln und erhalt dann den Stand der Uhr gegen mittlere Zeit gleich m-u

Für Sterne, welche nicht durch das Zenith gehen, hangt nun die Genauigkeit der Zeitbestimmung von der Genauigkeit der angenommenen Richtung des Meridians ab Wenn aber der Fehler in der Richtung des Meridians nur klein ist, so kann man denselben leicht durch die Beobachtung zweier Sterne, von denen dei eine nahe am Zenith, der andre nahe am Holizonte culminit, bestimmen und den Uhrstand von diesem Fehler befreien. Ist namlich  $\Delta A$  das nahe mit dei Richtung des Mehldians zusammenfallende Azmut, in welchem man die Steine beobachtet hat, so werden auch die dazu gehorenden Stundenwinkel O - O und O' - O kleine Großen und zwai nach dem vollgen gleich

$$\frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} \Delta A$$

und

$$\frac{\sin (\varphi - \delta')}{(\varphi \delta)} \Delta 1$$

Man hat daher für die beiden Sterne, da  $O = u + \Delta u$  ist, die folgenden Gleichungen

$$\alpha = u + \Delta u - \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} \Delta 1$$

und

$$\alpha' = u' + \Delta u - \frac{\sin (\varphi - \delta')}{\cos \delta'} \Delta A$$

aus denen man sowohl  $\Delta A$  als auch  $\Delta u$  bestmunen kann Ist das Instrument so eingerichtet, dass man nicht nur in dem Azimut  $\Delta A$ , sondern auch in dem Azimut 180 + dA beobachten kann, so eihalt man  $\Delta A$  noch genauer, wenn man zwei Sterne auswahlt, von denen der eine dem Aequator, der andre dem Pole nahe steht, weil in der Gleichung für den letzteren der Coefficient von  $\Delta A$  sehr groß wird und zugleich das entgegengesetzte Zeichen erhalt

Beispiel An dem Mittagsfeinrohie der Bilkei Steinwarte wurden die folgenden Durchgange durch den mittleren Faden beobachtet, ehe dasselbe genau in den Meridian gebracht war

Da die Rectascensionon und Declinationen beider Sterne die folgenden waren

$$\alpha$$
 Aurigae 5<sup>h</sup> 5' 33" 25 + 45° 50' 3   
β Onionis 5 7 17 33 8 23 1

und die Polhohe gleich  $51^{\circ}$  12' 5 ist, so erhalt man die beiden Gleichungen:

$$-54'' 47 = \Delta u - 0 13133 \Delta A$$
  
$$-55 38 = \Delta u - 0 87178 \Delta A$$

durch deren Auflosung man findet

$$\Delta u = -54'' \ 30$$

und

$$\Delta A = + 1'' 23$$

23. Zeitbestimmungen durch Beobachtungen in einem bestimmten Azimute kann man nach Olbers's Vorschlag einfach durch Beobachtung des Verschwindens der Frasteine hinter senkrechten terrestrischen Gegenstanden erhalten. Ein solcher Gegenstand muß naturlich hoch und betrachtlich vom Beobachter entfernt sein, damit man das Bild desselben im Fernrohr zugleich mit dem des Steins scharf sicht und das Verschwinden plotzlich erfolgt. Feiner muß das Feinrohr, dessen man sich zu diesen Beobachtungen bedient, nur eine schwache Vergroßerung haben und sich immer genau in derselben Lage befinden

Kennt man nun fur irgend einen Tag durch andre Methoden die Sternzeit des Verschwindens des Steins hinter dem senkrechten Objecte, so findet man durch die Beobachtung an einer nach Sternzeit gehenden Uhr an anderen Tage immer unmittelbar den Stand derselben, weil der Stern, solange er seinen Ort am Himmel nicht andert, auch alle folgenden Tage zu eben derselben Sternzeit verschwindet. Gebraucht man aber bei diesen Beobachtungen eine nach mittlerer Zeit regulirte Uhr, so muß man noch auf das Voreilen der Sternzeit gegen mittlere Zeit oder auf die sogenannte Acceleration der Fixsterne Rucksicht nehmen, indem der

Stern vermoge derselben an jedem Tage um  $0^h$  3′ 55″ 909 fruher verschwindet

Aendert sich die Rectascension des Sterns, so wird dadurch die Sternzeit des Verschwindens um eben so viel geandert, weil man den Stern immer in demselben Azimute, also auch in derselben Hohe und demselben Stundenwinkel beobachtet. Wenn sich dagegen die Declination andert, so wird dadurch der Stundenwinkel, welchen der Stern in dem bestimmten Azimute hat, ein anderer und man hat nach den Differentialformeln in Nr. 7 des eisten Abschnitts, da dA und  $d\phi$  für diesen Fall gleich Null sind

$$d\delta = \cos p \, dh$$
$$\cos \delta \, dt = -\sin p \, dh$$

mithin auch

$$dt = -\frac{d\delta \tan p}{\cos \delta}$$

wo p den parallactischen Winkel Lezeichnet

Aendert sich also die Rectascension und Declination des Sterns um  $\Delta\alpha$  und  $\Delta\delta$ , so ist die neue Sternzeit des Verschwindens gleich der fruheren

$$+ \frac{\Delta \alpha}{15} - \frac{\Delta \delta}{15} \frac{\tan p}{\cos \delta}$$

So hatte Olbers gefunden, dafs am 6 September 1800 dei Stein  $\delta$  Coronae hinter einei Thuimmauei, deren Azimut  $64^{\circ}$  56′ 21″ 4 war, nach mittlerer Zeit um  $11^{h}$  23′ 18″ 3, also um  $22^{h}$  26′ 21″ 78 Sternzeit verschwand Am 12 September beobachtete er das Verschwinden um  $10^{h}$  49′ 21″.0 Da nun  $6 \times 3'$  55″ 909 gleich 23′ 35″ 4 ist, so hatte der Stern um  $10^{h}$  59′ 42″ 9 verschwinden sollen, es wai mithin dei Stand dei Uhi gegen mittleie Zeit gleich + 10 21″ 9

Den 6 September 1801 war

$$\Delta \alpha = + 42'' 0$$

und

$$\Delta\delta = -13''$$
?

und da.

$$p = 37^{\circ} 31'$$

und

$$\delta = + 26^{\circ} 41'$$

so wan:

$$\Delta \delta \, \frac{\tan g \, p}{\cos \delta} = + \, 11'' \, 35$$

mithm die ganze Correction + 53" 35 oder 3" 56 in Zeit Dei Stern & Coronae mußte also den & September 1801 um 22" 26" 25" 34 Steinzeit verschwinden \*)

24. Kennt man die Zeit, so kann man durch die Beobachtung eines bekunnten Steins in einem bestimmten Azimute die Polhöhe bestimmen, da man die Gleichung hat

$$\cot ag \ 4 \sin t = -\cos \varphi \tan g \ \delta + \sin \varphi \cos t$$

Durch Differenziren deiselben erhalt man

$$\sin A d \varphi = - \cot \log h d + \frac{\cos \delta \cos p}{\sin h} dt + \frac{\sin p}{\sin h} d\delta$$

Um also die Polhohe durch Azimutalbeobachtungen moglichst genau zu bestimmen, muß man die Steine inniner nahe im ersten Verticale beobachten, weil für diesen Fall sin A ein Maximum ist. Zugleich muß man einen solchen Stein auswahlen, der nahe durch das Zenith des Beobachtungortes geht, indem für  $\delta = \varphi$  die Coefficienten von dA und von dt gleich Null werden, da

$$\cos \delta \cos p = \sin \varphi \cos h + \cos \varphi \sin h \cos A$$

Fehler im Azimut und in der Zeit haben dann also gar keinen Einfluß da aber sin p=1 ist, so wird ein Fehler in der zum Grunde gelegten Declination des Steins genau denselben Fehler in der Polhohe hervorbringen

Beobachtet man nun blos einen Stern in einem bestimmten Azimute, so muß man dies Azimut selbst kennen. Nimmt

<sup>\*)</sup> Zach, monatliche Coirespondenz Band III pag 124 sqq

man aber an, dass man zwei Steine beobachtet hat, so hat man die beiden Gleichungen

cotang 
$$l \sin t = -\cos \varphi \tan \delta + \sin \varphi \cos t$$
  
cotang  $A' \sin t' = -\cos \varphi \tan \delta' + \sin \varphi \cos t'$ 

Multiplicut man hier die obere Gleichung mit sin t', die untere mit sin t, so erhalt man

$$\sin t \sin t' \frac{\sin \left(4' - A\right)}{\sin t \sin t'} = \cos \varphi \left[\tan \theta \delta' \sin t - \tan \theta \delta \sin t'\right] + \sin \varphi \sin (t' - t)$$

oder da

$$\cos \delta \sin t = \cos \hbar \sin A$$

auch

$$\cos h \cos h' \sin (1'-1) = \cos \varphi \left[\cos \delta \sin \delta' \sin t - \sin \delta \cos \epsilon' \sin t'\right] + \sin \varphi \sin (t'-t) \cos \delta \cos \delta' \qquad (b)$$

Man führe nun die folgenden Hulfsgroßen ein

$$\sin (\delta' + \delta) \sin \frac{1}{2} (t' - t) = m \sin M$$

$$\sin (\delta' - \delta) \cos \frac{1}{2} (t' - t) = m \cos M$$
(A)

Multiplicit man die eistere dieser Gleichungen mit  $\cos \frac{t}{2}(t'+t)$ , die untere mit sin  $\frac{t}{2}(t'+t)$ , so findet man, wenn man die zweite von der eisteren abzieht

$$m \sin \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right] = \sin \delta' \cos \delta \sin t - \cos \delta' \sin \delta \sin t'$$

Multiplicit man dagegen die obeie Gleichung mit  $\cos \frac{t}{2}(t'-t)$ , die untere mit sin  $\frac{t}{2}(t'-t)$  und zicht die ersteie von dei zweiten ab, so erhalt man

$$m \sin \left[\frac{1}{2}(t'-t) - M\right] = - \sin \delta \cos \delta' \sin (t'-t)$$

Es wird daher aus der Gleichung (b) die folgende.

$$\cos h \cos h' \sin (A'-A) = m \cos \varphi \sin \left[\frac{1}{2}(t'+t) - M\right] - m \sin \varphi \sin \left[\frac{1}{2}(t'-t) - M\right] \cot \arg \delta$$

Nimit man nun an, dass die beiden Sterne in demselben Azimute oder in zwei um  $180^{\circ}$  verschiedenen Azimuten beobachtet sind, so wird in beiden Fallen sin (A'-A)=0, mithin

tang 
$$\varphi = \tan \delta \frac{\sin \left[\frac{1}{2} \left(t'+t\right) - M\right]}{\sin \left[\frac{1}{2} \left(t'-t\right) - M\right]}$$
 (B)

In diesem Falle braucht man also das Azimut selbst, in welchem man beobachtet hat, nicht zu kennen, indem man allein aus den Beobachtungszeiten und den Dechnationen beider Sterne nach den Formeln (A) und (B) die Polhohe berechnen kann

Hat man beide Male denselben Stern beobachtet, so werden die Formeln noch einfacher Denn da für diesen Fall aus der zweiten der Formeln (A)  $M=90^{\circ}$  folgt, so wird

tang 
$$\varphi = \tan \delta$$
 
$$\frac{\cos \frac{1}{2} (t'+t)}{\cos \frac{1}{2} (t'-t)}$$
 (C)

Fur den allgemeinen Fall, wo angenommen ist, daß man zwei Steine in zwei verschiedenen Azimuten beobachtet hat, sind die beiden Differentialgleichungen die folgenden

$$\cos h \, dA = \sin p \, d\delta + \cos \delta \cos p \, dt - \sin h \sin A \, d\phi$$
$$\cos h' \, dA' = \sin p' \, d\delta' + \cos \delta' \cos p' \, dt' - \sin h' \sin A' \, d\phi$$

Fuhrt man auch hier den Unterschied der Azimute ein und multiplicirt desshalb die obere Gleichung mit cos h', die untere mit cos h und zieht dieselben von einander ab, so erhalt man

$$cos h cos h' d(A'-A) = -\cos h' cos \delta cos p dt + \cos h cos \delta' cos p' dt' 
- [sin h' cos h sin A' - sin h cos h' sin A] d\varphi 
+ cos h sin p d \delta' - cos h' sin p d \delta$$

Da nun  $dt = du + d(\Delta u)$  und  $dt' = du' + d(\Delta u)$ , wo du der in der Beobachtung der Durchgangszeit begangene Fehler und  $d(\Delta u)$  der Fehler des Standes der Uhr ist, so erhalt man, wenn man diese Werthe für dt und dt' substitunt und zugleich  $A' = 180^{\circ} + A$  setzt:\*)

$$sin A d \varphi - \cos \varphi \cos A d \left( \Delta u \right) = \frac{\cos h \cos h'}{\sin (h' + h)} \left[ d \left( \begin{array}{c} 1' - 1 \right) - \sin \varphi d (u' - u) \right] \\
+ \frac{\cos \varphi \cos A \sin h \cos h'}{\sin (h' + h)} du + \frac{\cos \varphi \cos A \sin h' \cos h}{\sin (h' + h)} du' \\
- \frac{\sin p' \cos h}{\sin (h' + h)} d\delta' + \frac{\sin p \cos h'}{\sin (h' + h)} d\delta$$

$$\cos \delta \cos p = \sin \varphi \cos h + \cos \varphi \sin h \cos A$$
  
 $\cos \delta' \cos p' = \sin \varphi \cos h' - \cos \varphi \sin h' \cos A$ 

<sup>\*)</sup> Wenn man namhch fur  $\cos\delta\cos p$  und  $\cos\delta'\cos p'$  die Weithe aus den folgenden Gleichungen substituit

Daraus sieht man also wieder, dass man am voitheilhaftesten Steine im ersten Verticale beobachtet. Dann wird namlich der Coefficient von  $d\varphi$  ein Maximum und die Fehler des Standes der Uhr und der beobachteten Durchgangszeiten werden Null, sodass im Resultate nur der Unterschied der Fehler der beobachteten Uhrzeiten sowie die Große, um welche der Unterschied der beiden Azimute großer oder kleiner als  $180^\circ$  war und endlich der Fehler der Declination bleiben Da nun für den ersten Vertical auch sin  $p'=-\sin p$  ist, so erhalt man für den Fall, dass man denselben Stern im ersten Verticale im Osten und Westen beobachtet hat, wo also h=h' ist

$$d\varphi = \frac{1}{2} \operatorname{cotang} h \left[ d \left( A' - A \right) - \sin \varphi d \left( u' - u \right) \right] + \frac{\sin p}{\sin h} d \delta$$

oder auch, weil für den ersten Vertical nach Nr. 17 des ersten Abschnitts

$$\sin h = \frac{\sin \delta}{\sin \varphi}$$
 and  $\sin p = \frac{\cos \varphi}{\cos \delta}$ 

ıst

$$d\varphi = \frac{1}{2} \operatorname{cotang} h \left[ d \left( A' - A \right) - \operatorname{sin} \varphi d \left( u' - u \right) \right] + \frac{\sin 2 \varphi}{\sin 2 \delta} d \delta$$

Aus dieser Gleichung sieht man wieder, dass es am vortheilhaftesten ist, wenn man Sterne beobachtet, welche dem Zenith so nahe als moglich vorbeigehen, weil dann cotang h sehr klein wird, also Fehler in A'-A und u'-u nur einen sehr geringen Einflus auf die Polhohe haben. Der Coefficient von  $d\delta$  wird aber in diesem Falle nahe gleich eins, da die Declination derjenigen Sterne, welche durch das Zenith gehen, gleich  $\phi$  ist. Der Fehler der Declination bleibt also in diesem Falle vollstandig im Resultate. Handelt es sich aber blos darum, den Breitenunterschied zweier Orte zu bestimmen, welche einander so nahe liegen, dass man denselben Stern an jedem der beiden Orte mit Vortheil beobachten kann, so erhalt man denselben durch den Unterschied der beiden nach dieser Methode bestimmten Polhohen ganzlich frei von dem Fehler der Declination

Beispiel Der Stern β Diaconis geht sehr nahe durch das Zenith von Berlin Dieser Stern wurde nun am mittleren Faden eines auf der Sternwarte im ersten Verticale aufgestellten Passageninstruments beobachtet Die halbe Zwischenzeit dei Beobachtungen betrug 17′21″75, es war also

$$\frac{1}{2}(t'-t) = 4^{\circ} 20' 26'' 25$$

ferner

$$\delta = 52^{\circ} 25' 26'' 77$$

Da nun fur den Fall, dass man im ersten Verticale beobachtet,  $\frac{1}{2}(t'+t)=0$  ist, so erhalt man aus ((') die emfache Formel zur Berechnung der Polhohe

$$tang \ \phi \ = \ \frac{tang \ \delta}{\cos \frac{1}{2} \ (t'-t)} \ ^{\flat})$$

wonach man hier findet.

$$\varphi = 52^{\circ} 30' 13'' 04$$

Die Differentialformel wird endlich

$$d\varphi = + 0 03795 \left[ d (A'-A) - 0 7934 d (u'-u) \right] + 0.99925 d\delta$$

25. Beobachtet man zwei Sterne in demselben Verticalkreise, so kann man, wenn man die Polhohe des Beobachtungsortes kennt, dadurch die Zeit finden, indem man die Gleichung hat

$$\sin \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right] = \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} \sin \left[\frac{1}{2} (t'-t) - M\right] \tag{A}$$

wo

$$t = u + \Delta u - \alpha$$
  
$$t' = u' + \Delta u - \alpha'$$

und

$$m \sin M = \sin (\delta' + \delta) \sin \frac{1}{2} (t' - t)$$
  
$$m \cos M = \sin (\delta' - \delta) \cos \frac{1}{2} (t' - t)$$

<sup>\*)</sup> Diese Formel für Beobachtungen im eisten Vertical erhalt man auch ganz einfach durch die Betrachtung des in diesem Falle rechtwinkligen Dreiecks zwischen dem Pole, dem Zenith und dem Sterne

Man findet daraus  $\frac{1}{2}(t'+t)$ , also auch, da man  $\frac{1}{2}(t'-t)$  d h die halbe Zwischenzeit dei Beobachtungen in Sternzeit ausgedrückt kennt, t und t'

Die in Ni 22 gegebene Differentialgleichung zeigt, daß wenn man die Zeit durch Azimutalbeobachtungen bestimmen will, man die Sterne in der Nahe des Meisdians beobachten muß, weil dann der Coefficient von  $d\varphi$  ein Minimum, der von  $\Delta u$  dagegen ein Maximum wird Das Azimut selbst laßst sich ebenfalls durch diese Beobachtungen bestimmen Es ist namlich

$$\tan A = \frac{\cos \delta \sin t}{-\cos \phi \sin \delta + \sin \phi \cos \delta \cos t}$$

also, wenn man cos q durch die Gleichung

tang 
$$\varphi = \tan \delta \frac{\sin \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right]}{\sin \left[\frac{1}{2} (t'-t) - M\right]}$$

oder.

$$\cos \varphi = \frac{\sin \varphi \cos \delta}{\sin \delta} \frac{\sin \left[\frac{1}{2} t' - t\right) - M\right]}{\sin \left[\frac{1}{2} t' + t\right) - M\right]}$$

climinirt

$$\sin \varphi \tan \alpha A = \frac{\sin t \sin \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right]}{-\sin \left[\frac{1}{2} (t'-t) - M\right] + \cos t \sin \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right]}$$

Setzt man hier endlich.

$$\frac{1}{2}(t'+t) - M - t$$
 statt  $\frac{1}{2}(t'-t) - M$ 

so erhalt man leicht

$$\tan A = \frac{\tan \left[\frac{1}{2} (t'+t) - M\right]}{\sin \varphi}$$
 (B)

Nimmt man die Zeit in beiden Beobachtungen als gleich an, sodafs

$$t'-t=\alpha'-\alpha$$

so eihalt man durch die Formel (A) die Zeit, wann sich zwei Sterne in einem und demselben Verticalkierse befinden

Die Oertei von  $\alpha$  Lyiae und  $\alpha$  Aquilae für den Anfang von 1849 sind z. B

$$\alpha$$
 Lyrae  $\alpha = 18^h 31' 47'' 75$   $\delta = + 38^0 38' 52'' 2$   $\alpha$  Aquilae  $\alpha' = 19$  43 23 43  $\delta' = +$  8 28 30 5

Es ist also.

$$t'-t = -1^h 11' 35'' 68 = -17^{\circ} 53' 55'' 2$$

Nummt man daher fur die Polhohe  $52^{\circ}~30'~20''$  an, so eihalt man:

$$M = 192^{\circ} 55' 53'' 0$$
  
 $\frac{1}{2}(t'-t) - M = 158 7 9 4$ 

und findet damit:

$$\frac{1}{2}(t'+t)-M = 142^{\circ}35'32''3$$

also

$$\frac{1}{2}(t'+t) = -24^{\circ} 28' 34'' 7 
= -1^{\circ} 37' 54'' 3$$

und

$$t = - \ 1^{h} \ 2' \ 6'' \ 5$$
 ,  $t' = - \ 2^{h} \ 13' \ 42'' \ 1$ 

Die Sternzeit, zu welcher sich beide Sterne unter der Polhohe von 52° 30′ 20″ in einem Verticalkreise befinden, ist also

$$\Theta = 17^h 29' 41''$$

Bemerkt man nun den Augenblick, wo irgend zwei Sterne in einem Verticalkreise stehen, wozu man nur die Bedeckung der beiden Sterne durch einen senkrecht herabhängenden Faden zu beobachten braucht, so kann man also immer eine wenigstens beilaufige Zeitbestummung machen, wenn man die Zeit nach dem vorigen aus den bekannten Oertern der Sterne und der Polhohe berechnet Bequem für die Beobachtung ist es, als einen der Sterne den Polarstern zu wahlen, weil dieser seinen Ort langsam andert

26. Man kann auch aus blossen Differenzen dei Azimute und der Hohen eines Sterns ohne Hulfe einei Ulii die Polhohe bestimmen Da namlich

$$\sin \delta = \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h \cos A$$

$$= \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h + 2 \cos \varphi \cos h \sin \frac{1}{2} A^2$$

so hat man

$$\cos (\varphi + h) = \cos (90 + \delta) + 2 \cos \varphi \cos h \sin \frac{1}{2} A^2$$

also nach Formel (19) der Einleitung.

$$h = 90 - \varphi + \delta - \frac{2 \cos \varphi \cos h}{\cos \delta} \sin \frac{1}{2} t^2$$

oder in der Nahe des Meridians

$$h = 90 - \varphi + \delta - \frac{\cos \varphi \sin (\varphi - \delta)}{2 \cos \delta} \quad \frac{\Lambda^2}{206265}$$

Die Hohen andern sich daher in der Nahe des Meridians proportional dem Quadrate des Azimuts

Sind nun  $\alpha$ ,  $\alpha'$  und  $\alpha''$  drei an dem Instrumente abgelesene Azimute eines Sterns, h, h' und h'' die Hohen, A und H dieselben Großen für den Meridian, so hat man die folgenden dies Gleichungen

$$h = II - \alpha (\alpha - A)^{2}$$

$$h' = II - \alpha (\alpha' - A)^{2}$$

$$h'' = II - \alpha (\alpha'' - A)^{2}$$

aus denen man ebenso wie in Nr 21 II, a und A findet.

Hat man nur zwei Beobachtungen, so muß man a nach der Formel.

$$\alpha = \frac{\cos \varphi \sin (\varphi - \delta)}{2 \cos \delta}$$

berechnen, man muß dann also einen genaherten Werth der Polhohe kennen Dieser Ausdruck für  $\alpha$  gilt für Sterne, welche auf der Sudseite des Zeniths culminiren Fur Sterne, die auf der Nordseite culminiren hat man bei der oberen Culmination

$$\alpha = \frac{\cos \varphi \sin (\delta - \varphi)}{2 \cos \delta}$$

und bei dei unteren Culmination

$$\alpha = -\frac{\cos \varphi \sin (180 - \varphi - \delta)}{2 \cos \delta}$$

V Bestimmung des Winkels zwischen den Merichanen zweier verschiedenen Orte auf der Erdoberflache oder des Unterschiedes ihrer geographischen Langen

Kennt man die Zeiten, welche Beobachter an verschiedenen Orten der Erdobeiflache in einem und demselben Augenblicke zahlen, so ist dadurch an jedem Orte der in diesem Augenblicke culminirende Punct des Aequators gege-Der Unterschied dieser beiden Puncte des Aequatois oder der Unterschied der an beiden Orten in demselben Augenblicke beobachteten Zeiten ist also gleich dem Bogen des Aequators, welcher zwischen den Meridianen beider Orte enthalten ist oder gleich dem Unterschiede ihrer geographischen Langen und da die tagliche Umdiehung der Himmelskugel von Osten nach Westen vor sich geht, so liegt em Ort, dessen Zeit in einem bestimmten Augenblicke hinter der eines andern Ortes zuruck ist, westlich von diesem Orte, ostlich dagegen, wenn seine Zeit der des andern Ortes voraus ist Als ersten Meridian, von welchem aus man die ubrigen nach Osten und Westen zu rechnet, wahlt imm gewohnlich den Meridian einer Sternwarte z B der von Paris oder Greenwich In der Geographie zahlt man dagegen die Langen vom Meridiane von Ferro ab, dessen westliche Lange von Paras 200 0' oder 1h 20' betragt

Zur Angabe eines und desselben Zeitmoments an verschiedenen Orten der Erde bedient man sich entweder kunstlicher Signale oder der Beobachtung solcher himmlischer Erscheinungen, welche für alle Orte der Erde in demselben Augenblicke eintreffen Dergleichen Erscheinungen sind erstens die Mondsfinsternisse Denn da der Mond bei einer

Verfinsterung in den Schattenkegel der Eide titt, also das Sonnenlicht ihm wirklich entzogen wild, so werden An fang und Ende einer solchen Finsternis sowie die Ein- und Austritte dei einzelnen Flecken von allen Orten der Eide aus in demselben absoluten Augenblicke gesehen, weil die Zeit, welche das Licht braucht, um den Halbmesser der Eide zu durchlaufen, unmerklich ist Dasselbe ist der Fall mit den Verfinsterungen der Jupiterssatelliten

Diese Phanomene waren nun sehr bequem zur Bestummung der Langenunterschiede, weil diese unmittelbai gleich den Unterschieden dei Beobachtungszeiten an den verschiedenen Orten der Erde sind, wenn sich nur das Eintreffen derselben mit großeier Schaife beobachten ließe der Schatten der Eide auf der Mondobeiflache immei nui sehr schlecht begrenzt erscheint, sodafs die Beobachtungsfehler hier eine Zeitimmute und mehr betragen, und ebenso die Ein- und Austritte der Jupitersatelliten auch niemals plotzlich erscheinen, also auch nicht mit vollkommener Scharfe beobachtet werden konnen, so werden diese Phanomene in jetziger Zeit fast gai nicht mehr zur Langenbestiminung angewandt Will man sich abei der Verfinsterungen dei Jupiterstrabanten zu diesem Zwecke bedienen, so ist es dinchaus erforderlich, dass die Beobachter an beiden Orten mit gleich starken Fernrohren versehen sind, und dass sie eine gleich große Anzahl von Ein- und Austritten und zwar nur des eisten Trabanten, dessen Bewegung um den Jupiter am schnellsten ist, beobachten und aus den einzelnen erhaltenen Bestimmungen des Langenunterschiedes das authmetische Mittel nehmen Man wird indessen auch bei diesen Vorsichtsmaßregeln nie auf ein schi genaues Resultat hoffen konnen

Benzenbeig hat die Beobachtungen des Verschwindens dei Sternschnuppen zur Bestimmung des Langenunterschiedes vorgeschlagen. Diese Phanomene lassen sich nun zwai mit großer Genauigkeit beobachten, sie haben indessen wieder den Nachtheil, daß man nicht vorher weiße, wann und in welcher Gegend des Himmels eine Steinschnuppe erscheint

Wenn man also auch an beiden Oiten eine große Anzahl von Sternschnuppen beobachtet, wird man doch unter denselben nur wenige identische, zu deren Auffindung man übeidies schon eine genaherte Kenntnis des Langenunterschiedes nothig hat, eihalten

Sehr genaue Langenunterschiede findet man durch die Beobachtung von kunstlichen Signalen, welche man duich die plotzliche Entzundung einer Quantitat Pulver giebt Wiewohl diese Methode nur auf Orte anwendbar ist, deren Entfernung von einander nicht mehr als etwa zehn Meilen betragt, so kann man doch auch auf diese Weise durch die Verbindung mehrerer Signale Langenunterschiede von entfernteren Orten bestimmen Es seien namlich A und B die beiden Orte, deren Langenunterschied l man finden will und  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  etc dazwischen liegende Orte, deren unbekannte Langenunterschiede respective l1, l2, l3 etc. scin mogen \*) Werden dann an den Orten  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  etc Signale zu den Oitszeiten ti, to, to etc gegeben, so sieht dei eiste Ort A das Signal von A, zur Zeit  $t, -l, = \Theta$ , der Ort  $A_2$ dagegen zu der Zeit  $t_1 + l_2 = \Theta_1$  Feiner sieht der in  $A_2$ befindliche Beobachter das in  $A_3$  gegebene Signal zu der Zeit  $t_1 - l_3 = \Theta_2$ , der in  $A_1$  stehende dagegen dasselbe Signal zu der Zeit  $t_3 + l_4 = \Theta$ , etc. Da aber die gesuchte Langendifferenz l der beiden außersten Puncte gleich  $l_1 + l_- + ... + l_{n-1}$ ist oder

$$l = (\Theta' - \Theta) + (\Theta_1 - \Theta_2) + (\Theta_1 - \Theta_3)$$
 etc

so ist also:

$$l = \Theta_{n-1} - (\Theta_{n-2} - \Theta_{n-3}) - (\Theta_{n-$$

Man braucht daher auf den inneien Stationen, wo die Signale beobachtet werden, keine Zeitbestimmungen zu machen, sondern hat nur den Gang der Uhr zu kennen notlug Nur für die beiden außersten Orte, deren Langenunterschied

<sup>\*\*)</sup> Sodals  $A_1 - A = l_1$ ,  $A_2 - A' = l_2$  etc

bestimmt werden soll, ist eine genaue Zeitbestimmung erforderlich

Statt der Pulverblitze bedient man sich noch besser des von Gauß erfundenen Heliotrops, eines Instruments, vermittelst dessen man das Sonnenlicht nach einem entfernten Beobachter hin reflectrien kann. Hat man dann das Heliotrop auf den anderen Beobachter gerichtet, so giebt das plotzliche Verdecken desselben ein Signal ab

Ist man im Besitze einer guten tragbaren Uhr, so kann man durch unmittelbare Uebeitragung der Zeit von einem Orte zum andern den Langenunterschied erhalten, indem man zuerst an dem einen Orte den Stand und Gang der Uhr bestimmt, dann die Uhr nach dem andern Orte übertragt und daselbst wieder eine Zeitbestimmung macht. Hat man namlich am ersteren Orte den Stand der Uhr gleich  $\Delta u$  beobachtet und bezeichnet inan den taglichen Gang mit  $\frac{d}{dt}$  so wird der Stand der Uhr nach a Tagen gleich  $\Delta u + a$   $\frac{d}{dt}$  sein. Findet man nun für die von der ersten Beobachtungszeit a Tage entfernte Zeit u' durch Beobachtungen an dem andern Orte den Stand der Uhr gleich  $\Delta u'$ , so hat man, wenn man mit l die ostliche Lange des zweiten Beobachtungsortes vom ersten bezeichnet, die Gleichung

$$u' - l + \Delta u + \frac{d \Delta u}{dt} a = u' + \Delta u'$$

also

$$l = \Delta u + \frac{d \Delta u}{dt} \alpha - \Delta u'$$

Dabei ist nun vorausgesetzt, dass die Uhi in der Zwischenzeit dei beiden Beobachtungen genau denselben Gang beibehalten hat Da dies aber in aller Strenge selten oder nie dei Fall sein wird, so muß man, wenn man die Lange durch diese Methode genau bestimmen will, nicht blos eine Uhr von einem Orte zum andern übertragen, sondern deren so viele als möglich und nachher aus den durch jede Uhr

gefundenen Langenunterschieden das Mittel nehmen Auf diese Weise bestimmte man den Langenunterschied verschiedener Sternwarten z. B. der in Pulkowa und der in Greenwich. Ebenso findet man auf diese Weise die Lange zur See durch Chronometer, deren Gang und Stand gegen die Zeit eines Hafens man vor der Abreise feststellt.

28. Außer den Beobachtungen von natürlichen oder kunstlichen Signalen, die an den Orten, deren Läingenunterschied bestimmt werden soll, zu gleicher Zeit geschen weiden und der Zeitubertragung durch Uhren bediernt man sich zur Langenbestimmung auch solcher Phanomene am IImmel, welche zwar nicht für alle Orte der Erde in demselben Zeitmomente eintreffen, die man aber auf ein und dasselbe Zeitmoment so reduciren kann, dass durch diese Reduction weiter kem Fehler hervorgebracht wird Die Bestimmung der Lange durch solche Phanomene ist besonders vortheilhaft, weil dieselben der Art sind, dass sie sich mit großer Scharfe beobachten lassen und weil sie zugleich für einen großern. Theil der Erde sichthai sind, sodals dadurch die Langenunteiseliede von sehr entfernten Orten bestimmt werden konnen. Phanomene sind nun die Bedeckungen der Himamelskörpei unter einander, also Bedeckungen von Fixsternern und Pla neten durch den Mond, Sonnenfinsternisse und Voriibergange des Mercur und der Venus vor der Sonnenscheibediese Himmelskorper mit Ausnahme der Fixsterne eine Parallaxe haben, die namentlich beim Monde sehr ketrachtlich ist, also Beobachtern an verschiedenen Orten der Erdoberflache in demselben absoluten Zeitmomente an verschiedenen Orten der Himmelskugel eischeinen, so werden die Bedeckungen derselben oder die Beruhrungen ihrer Rander für verschiedene Orte nicht gleichzeitig eintreffen. Es bedarf also in diesem Falle einer Correction der Beobachtungen wegen der Parallaxe, indem man die Zeit kennen mu.fs, zu welcher die Hummelskorper einander bedeckt hätten, wenn dieselben keine Parallaxe gehabt hatten oder vielmehr, wenn dieselben vom Mittelpuncte der Erde aus beobachtet waren.

Man hat also zuerst die Langen- und Breitenparallaxen

sowie den scheinbaien Halbmessei der beiden Gestirne für die Zeit der beobachteten Ein- oder Austritte zu berechnen (oder auch die Parallaxe in Rectascension und Declination, wenn man lieber diese Coordinaten anwenden will). Dann eihalt man in dem Dreiecke zwischen dem Pole der Ecliptic und den Mittelpuncten beider Gestirne, in welchem die drei Seiten (namlich die scheinbaren Ecliptic-Poldistanzen beider Gestune und die Suinme oder Differenz ihrer Halbmesser) bekannt sind, den Winkel am Pole d h den Unterschied der scheinbalen Langen beider Gestilne zur Zeit der Beobachtung, woraus man durch Anbringung der Langenparallaxen den vom Mittelpuncte der Erde gesehenen Langenunterschied beider Gestiine fur die Zeit der Beobachtung findet der Große dieses Winkels und der bekannten relativen Geschwindigkeit beider Gestirne eihalt man dann die Zeit der wahren Conjunction d h die Zeit, wann die beiden Gestirne vom Mittelpuncte der Erde aus gesehen dieselbe Lange hatten und zwar ausgedruckt in Zeit des Beobachtungsortes Hat man nun auch an einem andern Oite eine Bedeckung beider Gestirne öder eine Beruhrung ihrer Rander beobachtet, so erhalt man auf dieselbe Weise die Zeit der wahren Conjunction in Zeit dieses Ortes ausgedruckt Dei Unterschied beider Zeiten ist dann der Unterschied der geographischen Langen der beiden Orte

Wenn nun die Zeiten der Beruhrungen an beiden Orten vollkommen genau beobachtet waien, so wurde man auf diese Weise eine genaue Langenbestimmung erhalten, wenn die Data, welche man zur Reduction auf den Mittelpunct der Erde anwendet, ganz genau waren Da dieselben indessen immer kleinen Fehlern unterworfen sind, so muß man noch den Einfluß derselben auf das Resultat bestimmen und diese Fehler selbst durch die Combination dei Beobachtungen zu ehminiren suchen

Dies ist die altere Methode, deren man sich fruher immer bediente, um den Langenunterschied der Orte aus Beobachtungen von Verfinsterungen herzuleiten Jetzt verfahrt man auf etwas andre Weise Indem man namlich von der Glei-

chung ausgeht, welche die Bedingung der Beruhrung der Rander der beiden Gestirne ausdruckt und nur geocentrische Großen enthalt, entwickelt man eine andre Gleichung, deren unbekannte Große die Conjunctionszeit oder, da man diese selbst nicht zu kennen braucht, unmittelbar dei Längenunterschied ist

29. Man sieht die Rander zweier Gestirne in Beruhrung, wenn das Auge sich in der beide Gestirne einhullenden krummen Flache befindet. Da nun die Hummelskorper so nahe kugelformig sind, daß man auf die kleine Abweichung von der Kugelgestalt hier keine Rucksicht zu nehmen hat, so wild die einhullende Flache die Oberflache eines geraden Kegels sein und zwai wird es immer zwei einhullende Doppelkegel geben, indem die Spitze des einen zwischen beiden Gestirnen, die des andern, vom großeren Gestirne aus gerechnet, jenseits des kleineren liegt. Befindet sich das Auge in der Oberflache des ersteren Kegels, so sieht man die außere Beruhrung der beiden Gestirne, im anderen Falle die innere

Die Gleichung des geraden Kegels wird nun am einfachsten, wenn man dieselbe auf ein rechtwinkliges Axensystem bezieht, von welchem die eine Axe mit dei Axe des Kegels selbst zusammenfallt. Ist dann der Kegel ein solcher, dessen Durchschnitte senkrecht auf die Axe Kieise sind, so ist die Gleichung der Oberflache desselben bekanntlich

$$x^2 + y^2 = (c-z)^2 \tan f^2$$

wo $\,c$  die Entfernung der Spitze des Kegels von dei Grundflache dei Coordinaten bezeichnet und f der Winkel ist, welchen die Axe des Kegels mit einer Seitenlinie desselben macht

Man muss nun die Gleichung desjenigen Kegels suchen, welcher die beiden Gestirne einhullt und zwar bezogen auf ein Axensystem, dessen eine Axe durch die Mittelpuncte der beiden Gestirne geht. Setzt man dann in dieser Gleichung statt der unbestimmten Coordinaten x, y, z die Coordinaten eines Erdorts, auf dasselbe Axensystem bezogen, so erhalt

man die Giundgleichung der Theorie der Finsternisse Zu dem Ende muß man zuerst die Lage der geraden Linie bestimmen, welche die Mittelpuncte der beiden Gestime verbindet. Ist abei  $\alpha$  und d die Rectascension und Declination desjenigen Punctes, in welchem dei Mittelpunct des entfernteren Gestirns vom Mittelpuncte des naheren aus gesehen wird oder in welchem die durch die Mittelpuncte beider Gestirne gehende gerade Linie die scheinbare Himmelskugel trifft, G die Entfernung beider Gestirne, bezeichnen ferner  $\alpha$ ,  $\delta$  und  $\Delta$  die geocentrische Rectascension, Declination und Entfernung des naheren Gestirns,  $\alpha'$ ,  $\delta'$  und  $\Delta'$  dasselbe für das entferntere, so hat man die Gleichungen

$$G \cos d \cos a = \Delta' \cos \delta' \cos \alpha' - \Delta \cos \delta \cos \alpha$$
  
 $G \cos d \sin a = \Delta' \cos \delta' \sin \alpha' - \Delta \cos \delta \sin \alpha$   
 $G \sin d = \Delta' \sin \delta' - \Delta \sin \delta$ 

odei

G cos d cos 
$$(\alpha - \alpha') = \Delta' \cos \delta' - \Delta \cos \delta \cos (\alpha - \alpha')$$
  
G cos d sin  $(\alpha - \alpha') = -\Delta \cos \delta \sin (\alpha - \alpha')$   
G sin  $d = \Delta' \sin \delta' - \Delta \sin \delta$ 

Wahlt man den Aequatorealhalbmesser der Erde als Einheit, so muß man, wenn  $\Delta$  und  $\Delta'$  in Theilen der halben großen Axe der Erdbahn ausgedruckt sind, jetzt  $\frac{\Delta'}{\sin \pi'}$  und  $\frac{1}{\sin \pi}$  statt  $\Delta'$  und  $\Delta$  nehmen, wo  $\pi$  die Horizontal-Aequatorealparallaxe des nahern und  $\pi'$  die mittlere Horizontal-Aequatorealparallaxe für das entferntere Gestirn bezeichnen und erhalt dann.

$$\sin \pi G \cos d \cos (a - \alpha') = \Delta' \frac{\sin \pi}{\sin \pi'} \cos \delta' - \cos \delta \cos (\alpha - \alpha')$$

$$\sin \pi G \cos d \sin (a - \alpha') = -\cos \delta \sin (\alpha - \alpha')$$

$$\sin \pi G \sin d = \Delta' \frac{\sin \pi}{\sin \pi'} \sin \delta' - \sin \delta$$

Da nun auch

$$\sin \pi \ (i \cos d = \Delta' \frac{\sin \pi}{\sin \pi'} \cos \delta' \cos (a - \alpha') - \cos \delta \cos (a - \alpha))$$

so hat man

$$\tan \alpha (\alpha - \alpha') = -\frac{\frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \frac{\cos \delta}{\cos \delta'} \sin (\alpha - \alpha')}{1 - \frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \frac{\cos \delta}{\cos \delta'} \cos (\alpha - \alpha')}$$

und

$$\tan \left( (l - \delta') \right) = -\frac{\frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \sin \left( \delta - \delta' \right)}{1 - \frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \cos \left( \delta - \delta' \right)}$$

Da fur Sonnenfinsternisse  $\frac{\sin \pi'}{\sin \pi}$  eine kleine Große ist, so eihalt man hieraus nach Formel (12) in Nr 11 der Einleitung

$$a = \alpha' - \frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \frac{\cos \delta}{\cos \delta'} (\alpha - \alpha')$$

$$d = \delta' - \frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} (\delta - \delta')$$
(A)

und, wenn man setzt.

$$g = \frac{G \operatorname{sm} \pi'}{\Delta'}$$

auch noch.

$$g = 1 - \frac{\sin \pi'}{\Delta' \sin \pi} \tag{B}$$

Man denke sich nun ein rechtwinkliges Axensystem, dessen Durchschnittspunct im Mittelpuncte der Erde liegt. Die Axe der y sei nach dem Nordpole des Aequators gerichtet, die Axen der x und z sollen dagegen in der Ebene des Aequators liegen und zwar so, daß die Axe der z und x nach Puncten gerichtet sind, deren Rectascensionen a und 90+a Dann sind die Coordinaten des naheren Gestiins in Bezug auf diese Axen

$$z'=\Delta\cos\delta\cos\left(\alpha-a\right)$$
 ,  $y'=\Delta\sin\delta$  ,  $\alpha'=\Delta\cos\delta\sin\left(\alpha-a\right)$ 

Denkt man sich nun die Axen der y und z in der Ebene

der yz um den Winkel — d gedreht\*), sodass dann die Axe der z nach demjenigen Puncte gerichtet ist, dessen Rectascension und Declination a und d ist, so erhalt man für die Coordinaten des naheren Gestirns in Bezug auf dies neue Axensystem

$$z = \frac{\sin \delta \sin d + \cos \delta \cos d \cos (\alpha - a)}{\sin \pi}$$

$$y = \frac{\sin \delta \cos d - \cos \delta \sin d \cos (\alpha - a)}{\sin \pi}$$

$$z = \frac{\cos \delta \sin (\alpha - a)}{\sin \pi}$$

oder auch

$$z = \frac{\cos \left(\delta - d\right) \cos \frac{1}{2} \left(\alpha - a\right)^{2} - \cos \left(\delta + d\right) \sin \frac{1}{2} \left(\alpha - a\right)^{2}}{\sin \pi}$$

$$y = \frac{\sin \left(\delta - d\right) \cos \frac{1}{2} \left(\alpha - a\right)^{2} + \sin \left(\delta + d\right) \sin \frac{1}{2} \left(\alpha - a\right)^{2}}{\sin \pi}$$

$$x = \frac{\cos \delta \sin \left(\alpha - a\right)}{\cos \alpha}$$
(C)

Die Axe der z ist jetzt parallel der Linie, welche die Mittelpuncte beider Gestirne mit einander verbindet. Laßst man die Axe der z mit dieser Linie zusammenfallen, so werden die Coordinaten x und y jetzt die Coordinaten des Mittelpuncts der Erde in Bezug auf den neuen Anfangspunct, aber negativ genommen

Die Coordinaten eines Erdorts, dessen verbesserte Polhohe  $\varphi'$ , dessen Sternzeit  $\Theta$  und dessen Entfernung vom Mittelpuncte  $\varrho$  ist, sind nun, wenn man den Anfangspunct im Mittelpuncte der Erde, die Axe der  $\varsigma$  aber parallel der Linie annimmt, welche die Mittelpuncte beider Gestirne verbindet

$$\xi = \varrho \left[ \sin d \sin \varphi' + \cos d \cos \varphi' \cos (\Theta - a) \right] 
\eta = \varrho \left[ \cos d \sin \varphi' - \sin d \cos \varphi' \cos (\Theta - a) \right] 
\xi = \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta - a)$$
(D)

<sup>\*)</sup> Der Winkel d muß negativ genommen werden, da die Dichung von der positiven Seite der Axe der z nach der positiven Seite der Axe der y zu erfolgt

Die Coordinaten dieses Ortes in Bezug auf ein Axensystem, dessen Axe der z die Verbindungslinie der Mittelpuncte beider Gestirne selbst ist, sind dann

$$\xi - x$$
 ,  $\eta - y$  und  $\zeta$ 

und die Gleichung, welche ausdruckt, daß der durch  $\varrho$ ,  $\varphi'$  und  $\Theta$  bestimmte Oit der Eidoberflache in der Flache des beide Gestirne einhullenden Kegels liegt, wird daher:

$$(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 = (c-\xi)^2 \tan \xi^2$$

wo nun noch e und f durch Großen ausgednickt werden mussen, welche sich auf den Mittelpunct der Erde beziehen Den Winkel / findet man aber, wie man sogleich sieht, durch die Gleichung

$$\sin f = \frac{i' \pm i}{G}$$

wo i und r' die Halbmesser beider Gestinne bezeichnen und wo das obere Zeichen für außere, das untere für innere Berührungen gilt. Da nun G in Theilen des Erdaquators ausgedruckt war, so mussen auch r und r' auf diese Einheit bezogen werden Bezeichnet also k den in Theilen des Erdaquators ausgedruckten Mondhalbmesser und h den Halbmesser, in dem die Sonne in der Entfernung, welche gleich der halben großen Axe der Erdbahn ist, erscheint, so erhalt man, da

$$r' = \frac{\sin h}{\sin \pi'}$$

auch:

$$\sin f = \frac{1}{G \sin \pi'} \left[ \sin h \, \pm \, k \, \sin \pi' \right]$$

oder.

$$\sin f = \frac{1}{\Delta' a} \left[ \sin h \pm k \sin \pi \right] \tag{E}$$

Es ist aber.

 $\log \sin \pi' = 5 6186145$ 

ferner k mach Burkhardts Mondtafeln gleich 0 2725 und k nach Bessel gleich 15′ 59″ 788, also ist:

 $\log \left[ \sin h + \lambda \sin \pi' \right] = 7$  6688041 für außere Beruhungen  $\log \left[ \sin h - \lambda \sin \pi' \right] = 7$  6666903 für innere Berührungen

Nun ist noch die Große  $\iota$  oder die Entfernung der Spitze des Kegels von der Ebene der ry auszudrucken Es ist aber, wie man leicht sieht

$$\epsilon = a \pm \frac{k}{\sin f} \tag{I-}$$

wo wieder das obere Zeichen für außere, das untere für innere Berührungen gilt. Bezeichnet man dann c tang f d. h den Radius des Durchschnitts des Schattenkegels mit der Ebene der xy durch l und tang f durch  $\lambda$ , so wird die allgemeine Gleichung der Finsternisse, die also ausdrückt, daß der durch  $\phi'$ ,  $\Theta$  und  $\varphi$  bestimmte Ort der Erdoberflache in der Oberflache des beide Gestirne einhullenden Kegels liegt:

$$(x-\xi)^2 + (y-\eta^2) = (l-\lambda\xi)^2$$

Da die Große l immer positiv ist, so muß man tang f oder  $\lambda$  negativ nehmen, wenn man aus der Gleichung (F) für c einen negativen Werth findet

Die Großen, welche zur Beiechnung von x, y, z und  $\xi$ ,  $\eta$  und  $\xi$  nach den Gleichungen (C) und (D) dienen, weiden aus den Monds- und Sonnentafeln entnommen. Da diese indessen immer mit kleinen Fehlern behaftet sind, so werden auch die berechneten Werthe von x, y etc von den wahren verschieden sein Sind daher  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  und  $\Delta l$  die Aenderungen, welche man zu den berechneten Werthen von x, y und l hinzuzufugen hat, um die wahren Werthe zu erhalten, so wird die vorige Gleichung \*)

$$(x + \Delta x - \xi)^2 + (y + \Delta y - \eta)^2 = (l + \Delta l - \lambda \xi)^2$$

<sup>\*)</sup> Fehler in a, d und  $\lambda$  werden hier vernachlafsigt, werl sich dieselben doch nicht aus den Beobachtungen der Finsternisse bestimmen lassen

Es seien nun die Werthe von  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\pi$ ,  $\alpha'$ ,  $\delta'$  und  $\pi'$  aus den Tafeln oder astronomischen Ephemeriden für die Zeit T des ersten Meridians genommen. Die gesuchte Zeit des ersten Meridians, zu welcher ein Moment einer Finsteinis beobachtet ist, sei dann T+T', so hat man, wenn  $x_0$  und  $y_0$  die Werthe von x und y für die Zeit T und x' und y' die Differentialquotienten von x und y bezeichnen

$$x = x_0 + x'$$
  $T'$  und  $y = y_0 + y'$   $T'$ 

Auf ahnliche Weise erhielte man auch die Größen  $\xi$ ,  $\eta$  und  $\xi$  aus zwei solchen Theilen zusammengesetzt. Da diese Großen sich aber immer sehr langsam andern und man in der Regel schon immer einen genaherten Werth für den Langenunterschied also für die der Beobachtungszeit entsprechende Zeit des ersten Meridians kennt, so kann man diese Großen schon immer für diese Zeit als bekannt voraussetzen

Die vorige Gleichung wird daher

$$[x_0 - \xi + x' T' + \Delta x]^2 + [y_0 - \eta + y' T' + \Delta y]^2 = (l + \Delta l - \lambda \zeta)^2$$

Aenderten sich nun x und y der Zeit proportional, so waren x' und y' constant, und man hatte zur Berechnung derselben die Kenntnis der Zeit T+T' nicht nothig. Dies ist nun zwar nicht der Fall, da aber die Aenderungen von x' und y' sehr klein sind gegen die Aenderungen von x' und y' sehr klein sind gegen die Aenderungen von x' und y' sehr klein sind gegen die Aenderungen von x' und y' selbst, so kann man die obige Gleichung durch Nüherungen auflosen, welche sehr schnell convergiren

Setzt man nun

$$x' i - y' i' = \Delta x$$
$$y' i + x' i' = \Delta y$$

ferner

$$\begin{array}{ll} m \sin M = x_0 - \xi & n \sin N = x' \\ m \cos M = y_0 - \eta & n \cos N = y' \\ l - \lambda \zeta = L \end{array}$$

so geht die vorige Gleichung über in.

$$(L+\Delta l)^2 = [m\cos(M-N) + n(T'+i)]^2 + [m\sin(M-N) - ni]^2$$

und man eihalt hieraus, wenn man die Quadrate von i' und  $\Delta l$  vernachlaßigt, für 7'+i die quadratische Gleichung.

$$(T'+\iota)^2 + \frac{2m}{n} \cos(M-N) (T'+\iota) = \frac{L^2 - m^2 \sin(M-N)^2}{n^2} - \frac{m^2 \cos(M-N)^2}{n^2} + \frac{2m}{n} \sin(M-N) i' + \frac{2L}{n^2} \Delta l$$

Lost man diese Gleichung nach 7'' + i auf und bedenkt, daß

$$V(x + \Delta x) = \sqrt{x} + \frac{\Delta x}{2 \sqrt{x}}$$

so findet man, wenn man setzt

$$L \sin \psi = m \sin (M-N) \qquad (II)$$
 
$$T' = -\frac{m}{n} \cos (M-N) \mp \frac{L \cos \psi}{n} - \imath \mp \tan \psi \ \imath' \mp \frac{\Delta l}{n} \sec \psi$$

oder mit Ausnahme des Falles, dass \psi sehr klein ist

$$T' = -\frac{m}{n} \frac{\sin(M-N\pm\psi)}{\sin\psi} - \imath \mp \tan\psi \ \imath' \mp \frac{\Delta l}{n} \sec\psi$$

Da nun die Zeit des Eintritts immer fruher als die des Austritts ist, also T' für den Eintritt einen kleineren positiven oder großeren negativen Werth haben muß als für den Austritt, so gilt, wenn man den Winkel  $\psi$  immer im ersten oder vierten Quadranten nimmt, das obere Zeichen für den Eintritt, das untere dagegen für den Austritt, wie man sogleich aus der ersteren Form der Gleichung für T' sieht Nimmt man aber für den Eintritt  $\psi$  in dem ersten oder vierten, für den Austritt dagegen in dem zweiten oder dritten Quadranten, so ist für beide Falle:

$$T' = -\frac{m \sin (M - N + \psi)}{n \sin \psi} - \iota - \iota' \tan \psi - \frac{\Delta l}{n} \sec \psi$$

oder

$$T' = -\frac{m}{n}\cos(M-N) - \frac{L\cos\psi}{n} - i - i'\tan\psi - \frac{\Delta l}{n}\sec\psi$$
 (J)

Nur fur ringformige Sonnenfinsternisse ist der Austritt bei der inneren Beruhrung fruher als der Eintritt Man muß also dann für den Eintritt  $\psi$  in dem zweiten oder dritten, für den Austritt dagegen in dem ersten oder vierten Quadranten nehmen

Die Gleichung (J) lost man nun durch auf einander folgende Naherungen auf Man berechnet zu dem Ende die Werthe x, y, z, a, d, g, l und  $\lambda$  nach den Formeln (A), (B), (C), (E)und (F) fur mehrere auf einander folgende Stunden, sodass man nach den Interpolationsformeln die Werthe von  $x_0$  und  $y_0$ sowie deren Differentialquotienten für eine jede Zeit finden Dann nimmt man ein T an, so genau als es die beilaufige Kenntnis des Langenunterschiedes crlaubt, interpolirt fur diese Zeit die Großen  $x_0$ ,  $y_0$ , x' und y' und findet dadurch mit Hulfe der Formeln (D), (G), (H) und (I) einen genaherten Werth fur T' Mit dem Werthe T' + T' wiederholt man dann, wenn es nothig ist, die vorige Reclinung. Bezeichnet man den in der letzten Naherung angenommenen Werth wieder mit 7' und die gefundene Verbesserung mit T', so ist dann T+T'=t-d, wo t die Beobachtungszeit und d den ostlichen Langenunterschied des Beobachtungsortes vom ersten Meridian d h also desjenigen Meridians bezeichnet, dessen Zeit der Berechnung der Großen v, y, z etc. zum Grunde liegt

Es 1st also:

$$d = t - T + \frac{m}{n}\cos(M - N) + \frac{L}{n}\cos\psi + i + i'\tan\psi + \frac{\Delta l}{n}\sec\psi$$

$$= t - T + \frac{m\sin(M - N + \psi)}{n\sin\psi} + i + i'\tan\psi + \frac{\Delta l}{n}\sec\psi$$
(K)

Da die Werthe von x' und y' so gefunden werden, daß ihnen die mittlere Stunde als Zeiteinheit zum Grunde liegt, so setzt die obige Formel für d dieselbe Zeiteinheit voraus Will man aber den Langenunterschied d in Zeitsecunden haben, so muß man die Formel mit der Anzahl s von Seçunden, die auf eine Stunde derjenigen Zeitart gelien, in

welcher die Beobachtung ausgedruckt ist, multiplieren. Dadurch wird dann auch t-T in Secunden derselben Zeitart, in der t angegeben ist, ausgedruckt oder T bezeichnet die mit t gleichmaßig ausgedruckte Zeit

Die Gleichung (K) giebt nun nicht den Langenunterschied des Beobachtungsortes vom ersten Mendian, sondern vielmehr eine Relation zwischen demselben und den Fehlern der Rechnungselemente. Hat man aber an verschiedenen Orten dieselbe Finsternis beobachtet, so erhalt man für einen jeden Ort so viele solcher Gleichungen, als man Momente der Finsternis beobachtet hat. Durch die Combination diesei Gleichungen eliminist man dann, wie man nachher sehen wird, die Fehler eines oder mehrerer Rechnungselemente und macht aus diese Weise das Resultat von den Fehlern der Tafeln so viel als möglich unabhängig

Man muss nun noch die Großen 1 und 1' entwickeln, welche durch die Gleichungen

$$x'i - y'i' = \Delta x$$
  
$$y'i + x'i' = \Delta y$$

oder

$$n i = \sin N \Delta \alpha + \cos N \Delta \gamma$$
  
$$n i' = \sin N \Delta \gamma - \cos N \Delta \gamma$$

bestimmt waren Die Großen x und y hangen von a-a  $\delta-d$  und  $\pi$  ab Nimmt man also diese Großen als fehleihaft an, so wird:

$$\Delta x = A \Delta(\alpha - a) + B \Delta(\delta - d) + C \Delta \pi$$
  
$$\Delta y = A' \Delta(\alpha - a) + B' \Delta(\delta - d) + C' \Delta \pi$$

wo A, B, C die Differentialquotienten von x in Bezug auf  $\alpha-a$ ,  $\delta-d$  und  $\pi$ , A', B', C' dagegen dieselben Differentialquotienten von y sind Da nun  $\Delta(\alpha-a)$ ,  $\Delta(\delta-d)$  und  $\Delta\pi$  immer nur kleine Großen sind, so kann man in den Ausdrucken für die Differentialquotienten die Glieder, welche sin  $(\alpha-a)$  und sin  $(\delta-d)$  als Factor enthalten, vernachlassigen,

dagegen  $\cos (\alpha - a)$  und  $\cos (\delta - \epsilon l)$  gleich eins setzen und erhalt dann

$$A = \frac{\cos \delta}{\sin \pi} \cos (\alpha - a) = \frac{\cos \delta}{\sin \pi}$$

$$B = -\frac{\sin \delta \sin (\alpha - a)}{\sin \pi} = 0$$

$$C = -\frac{\cos \delta \sin (\alpha - a) \cos \pi}{\sin \pi^2} = \frac{x}{\tan \pi}$$

$$A' = +\frac{\cos \delta \sin d \sin (\alpha - a)}{\sin \pi} = 0$$

$$B' = \frac{\cos (\delta - d)}{\sin \pi} = \frac{1}{\sin \pi}$$

$$C' = -\frac{y}{\tan \pi}$$

Da nun i und i', also auch  $\Delta(\alpha-a)$ ,  $\Delta(\delta-d)$  und  $\Delta\tau$  in Theilen des Radius ausgedruckt sind, so mussen diese Differentialquotienten, wenn man die Fehlen der Elemente in Secunden erhalten will, mit 206265 dividirt werden Setzt man dann:

$$\frac{s}{206265 n \sin \pi} = h$$

so wird

 $i = h \sin N \cos \delta \Delta(\alpha - a) + h \cos N \Delta(\delta - d) - h \cos \pi \Delta \pi [x \sin N + y \cos N]$   $i' = -h \cos N \cos \delta \Delta(\alpha - a) + h \sin N \Delta(\delta - d) + h \cos \pi \Delta \pi [x \cos N - y \sin N]$ also, wenn man die obere Gleichung mit cos  $\psi$ , die untere mit sin  $\psi$  multiplieirt:

$$[\imath + \imath' \tan \varphi] \frac{\cos \psi}{\hbar} = \sin(N - \psi) \cos \delta \Delta(\alpha - \alpha) + \cos(N - \psi) \Delta (\delta - \alpha)$$
$$- \cos \pi \Delta \pi [\imath \sin(N - \psi) + y \cos(N - \psi)]$$

Damit erhalt man dann.

$$d = t - T + \frac{m}{n} s \frac{\sin (M - N + \psi)}{\sin \psi} + h \frac{\sin (N - \psi)}{\cos \psi} \cos \delta \Delta (\alpha - \sigma)$$

$$+ h \frac{\cos (N - \psi)}{\cos \psi} \Delta (\delta - d)$$

$$+ h \frac{1}{\cos \psi} 206265 \sin \pi \Delta l$$

$$- h \cos \pi \Delta \pi \left( \frac{x \sin (N - \psi) + y \cos (N - \psi)}{\cos \psi} \right)$$

 $\varepsilon = \sin N \cos \delta \Delta (\alpha - a) + \cos N \Delta (\delta - d)$ 

oder auch, wenn man setzt.

$$\xi = -\cos N \cos \delta \Delta (\alpha - a) + \sin N \Delta (\delta - d) 
\eta = 206265 \sin \pi \Delta l 
\Theta = \cos \pi \Delta \pi 
L = \frac{a \sin (N - \psi) + y \cos (N - \psi)}{\cos \psi} 
d = t - T + \frac{m}{c} s \frac{\sin (M - N + \psi)}{\sin (M - N + \psi)} + h s + h d tog (M + N + \phi) = h EQ. (M)$$

$$d = t - T + \frac{m}{n} + \frac{\sin{(M - N + \psi)}}{\sin{\psi}} + h\varepsilon + h\zeta \tan{\psi} + h\eta \sec{\psi} - hE\Theta \quad (M)$$

Jede Beobachtung eines Moments einer Verfinsterung giebt nun eine solche Gleichung und da dieselbe funf unbekannte Großen enthalt, so werden funf solcher Gleichungen zur Bestimmung derselben hinreichen Die Großen η und Θ wird man aber in dei Regel nicht bestimmen konnen, wenn nicht die Beobachtungen an Orten, welche sehr weit von einander entfernt hegen, angestellt sind. Indessen wird doch die Berechnung der Coefficienten immer den Einfluss zeigen, welchen Fehler in den Werthen von  $\pi$  und l auf das Resul-Man wird also in der Regel immer nur tat haben konnen den Mittagsunterschied von den Fehlern  $\varsigma$  und  $\varepsilon$  zu befreien suchen, aber die letztere Große nur dann bestimmen konnen, • wenn der Mittagsunterschied eines Ortes vom eisten Meridiane bekannt ist Kennt man dann ε und ζ, so erhalt man daraus die Fehler der Tafeln in Rectascension und Declination durch die Gleichungen

$$\cos \delta \Delta (\alpha - a) = \epsilon \sin N - \zeta \cos N$$
$$\Delta \delta = \epsilon \cos N + \zeta \sin N$$

Die sammtlichen Formeln, deren man zur Berechnung des Langenunterschiedes aus einer Sonnen-Finsterniss bedait, sınd nun also, noch eınmal der Uebersicht wegen zusammengestellt die folgenden

$$a = \alpha' - \frac{\operatorname{sm} \pi'}{\Delta' \operatorname{sm} \pi} \frac{\cos \delta}{\cos \delta'} (\alpha - \alpha')$$

$$d = \delta' - \frac{\operatorname{sm} \pi'}{\Delta' \operatorname{sm} \pi} (\delta - \delta')$$

$$g = 1 - \frac{\operatorname{sm} \pi'}{\Delta' \operatorname{sm} \pi}$$

$$(1)$$

wo  $\alpha$ ,  $\delta$  und  $\pi$  Rectascension, Declination und Horizontal-Aequatorealparallaxe des Mondes,  $\alpha'$ ,  $\delta'$ ,  $\Delta'$  und  $\pi'$  dagegen Rectascension, Declination, Entfernung und mittlere Horizontal-Aequatorealparallaxe dei Sonne bezeichnen

$$x = \frac{\cos \delta \sin (\alpha - a)}{\sin \pi}$$

$$y = \frac{\sin (\delta - d) \cos \frac{1}{2} (\alpha - a)^2 + \sin (\delta + d) \sin \frac{1}{2} (\alpha - a)^2}{\sin \pi}$$

$$z = \frac{\cos (\delta - d) \cos \frac{1}{2} (\alpha - a)^2 - \cos (\delta + d) \sin \frac{1}{2} (\alpha - a)^2}{\sin \pi}$$

$$\sin f = \frac{1}{\Delta' g} \left[ \sin h \pm k \sin \pi \right]$$
(3)

wo

$$\log \left[ \sin h + k \sin \pi' \right] = 7 6588041$$

für außere Beruhrungen und

$$\log \left[ \sin h - k \sin \pi' \right] = 7 6666903$$

für innere Beruhrungen gilt

$$=z\pm\frac{k}{\sin f} \tag{4}$$

wo wieder das obere Zeichen für außere, das untere für innere Berührungen gilt

$$tang f = \lambda l = c\lambda$$
 (5)

wo  $\lambda$  immer dasselbe Zeichen wie c erhalt:

$$\xi = \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta - a)$$

$$\eta = \varrho \left[\cos d \sin \varphi' - \sin d \cos \varphi' \cos (\Theta - a)\right]$$

$$\xi = \varrho \left[\sin d \sin \varphi' + \cos d \cos \varphi' \cos (\Theta - a)\right]$$
(6)

wo of and o die verbesserte Polhohe des Beobachtungsortes und seine Entfernung vom Mittelpuncte, © dagegen die beobachtete Sternzeit eines Ein- oder Austritts bezeichnet

Ist dann fur eine Zeit 7'

$$x = x_0 \qquad \frac{dx}{dt} = x'$$

$$y = y_0 \qquad \frac{dy}{dt} = y'$$

so berechnet man

$$m \sin M = x_0 - \xi \qquad n \sin N = x'$$

$$m \cos M = y_0 - \eta \qquad n \cos N = y'$$

$$L \sin \psi = m \sin (M - N) \qquad (8)$$

wo für Eintritte ψ im eisten oder vierten, für Austritte un zweiten oder dritten Quadranten zu nehmen ist und.

$$T' = -s \frac{m}{n} \frac{\sin(M-N+\psi)}{\sin\psi} = -\frac{m}{n} \cos(M-N) - \frac{L \cos\psi}{n}$$
 (9)

Dann ist:

$$d = t - T - T' + h\varepsilon + h\zeta \tan \psi \qquad (10)$$

wo:

$$h = \frac{s}{206265 \, n \sin \pi}$$

$$\varepsilon = \sin N \cos \delta \Delta (\alpha - a) + \cos N \Delta (\delta - d)$$

$$\zeta = -\cos N \cos \delta \Delta (\alpha - a) + \sin N \Delta (\delta - d)$$

also:

$$\cos \delta \Delta(\alpha - a) = \epsilon \sin N - \zeta \cos N$$
$$\Delta(\delta - d) = \epsilon \cos N + \zeta \sin N$$

Beispiel Am 7 Juli 1842 fand eine Sonnenfinsterniss statt, bei welcher in Wien und Pulkowa die folgenden Momente beobachtet wurden

## Wien:

Innere Beruhrung beim Eintritt 18<sup>h</sup> 49' 25" 0 mittlere Wiener Zeit Innere Beruhrung beim Austritt 18 51 22 0 -

## Pulkowa

Aeussere Beruhrung beim Eintritt 19<sup>h</sup> 7' 3" 5 mittleie Pulkowaei Zeit Aeussere Beruhrung beim Austritt 21 12 52 0 -

Nach dem Berliner Jahrbuche hat man die folgenden Oeiter der Sonne und des Mondes

M Berl Zeit		α			δ			lpha'			δ′		
$17^{h}$	105	8	49"	43	+ 23	022	10"	35	106	°50′38′	49	+ 22 03 3 24"	46
184		47		31			0			53 12		33 7	
194	106	26	34	14		7	40	45		55 46		32 51	36
$20^h$	107	5	22	32		(	10	75		58 20	09		75
$21^h$	4	14	7	75	22	5 2	3 1	29	107	0 53		32 18	09
$22^h$	108 5	$^{22}$	50	34			4 42			3 27		32 1	40
					π					$\log \Delta'$		, _ 1	10
			1	7 h	59'	55'	<b>7.</b> 06		0 (	07206	1	•	
			1	84		56	87			5			
			1	$9^h$		57	65			5			
			2	04		58	91			4			
			2	$1^h$	60	0	14			4			
			2	$2^h$		1	35			3			
.מ											•		

Berechnet man nun zuerst die Großen a, d und g nach den Formeln (1), so erhalt man:

							$\log g$				
$18^h$	1060	53 <b>′</b>	21''	53	+	$22^{0}$	33'	2''	04	9	9989808
$19^{h}$		55	50	33			32	16	47		11
20h		58	19	10			32	30	87		15
$21^h$	107	0	47	88			32	15	25		19

Ferner findet man nach den Formeln (2), (3), (4) und (5)

		$\boldsymbol{x}$		_	y		$\logarepsilon$
17h	- 1	5632144	+	0	8246864	-	1 7585349
18h	<b>-</b> 1	0061154	+	0	7039354		7534833
$19^h$	- 0	4489341	+	0	5827957		7583923
$20^h$	+ 0	1082514	+	0	4612784		7582614
$21^h$	+ 0	6653785	+	0	3393985		7580909
$22^h$	+ 1	2224009	+	0	2171603		7578799
*	l					_	
						10	ıg λ

 19h
 0
 5361450
 0
 0101409
 25
 87

 20h
 0
 5360655
 0
 0102198
 26
 88

 21h
 0
 5359622
 0
 0103227
 27
 89

22<sup>h</sup> 0 5358345 0 0104499 29 91

Nun ist die Zeit dei inneren Beruhrung beim Eintritt für Wien

also die Steinzeit

$$\Theta = 1^h 52' 29'' 8 = 28^0 7' 27'' 0$$

ferner 1st

$$\varphi = 48^{\circ} 12' 35'' 5$$

also die verbesserte Polhohe

$$\varphi' = 48^{\circ} 1' 8'' 9$$

und

$$\log \varrho = 99991952$$

Nummt man nun  $T = 18^h 30'$  an, so erhalt man fur diese Zeit

$$\alpha = -0.727530$$
  $y = +0.643413$ 

und nach den Formeln (6)

 $\xi=-$  0 654897  $\eta=+$  0 635482  $\log \zeta=9$  606857 ferner nach den Formeln in Nr 15 der Einleitung

$$x' = + 0 557181$$
  $y' = - 0 121139$ 

also nach den Formeln (7), (8) und (9)

$$M = 276^{\circ} 13' 56'' \log m = 8 863711$$
  
 $N = 102 \ 15 \ 58 \ \log n = 9 \ 756026$   
 $\psi = 39^{\circ} 56' 58''$   
 $T' = -6' \ 40'' \ 85$ 

Man hat hier nun nicht nothig, eine zweite Naherung zu machen und erhalt dahei nach der Formel (10)

$$d = + \ 0^h \ 12' \ 44'' \ 15 \ + \ 1 \ 7553 \ \epsilon \ + \ 1 \ 4703 \ \zeta$$

Aus dei Beobachtung der inneren Beruhrungen beim Austritt findet man ebenso, wenn man dasselbe // beibehalt:

$$\xi = -0.653763$$
  $\eta = +0.633338$   $\log \xi = 9.612367$ 
 $M = 277^{\circ} 46' 40''$   $\log m = 8.871874$   $\log L = 8.078638$ 
 $\psi = 150^{\circ} 54' 51'' 5$ 
 $T' = -8' 54'' 74$ 

also

$$d = + 0^{h} 12' 27'' 26 + 1 7553 \varepsilon - 0 9764 \zeta$$

Auf gleiche Weise erhalt man aus den Beobachtungen in Pulkowa, wenn man

$$\varphi = 59^{\circ} 46' 18'' 6$$

also

$$\varphi' = 59^{0} 36' 16'' 8$$

und

$$\log g = 99989172$$

nımmt

$$d' = 1^h 8' 26'' 57 + 1 7559 \epsilon + 0 5064 \zeta$$
  
 $d' = 1^h 8' 22'' 67 + 1 7541 \circ - 0.3034 \zeta$ 

Es ist also

$$d'-d = + 55' 42'' 42 - 0 9689 \zeta$$
  
 $d'-d = + 55 55 41 + 0 6730 \zeta$ 

also

$$d'-d = + 55' 50'' 07$$

und

$$\zeta = -7'' 94$$

Um nun auch den Fehler & zu bestimmen, muß man die Lange eines der Orte von Beilin als bekannt annehmen Da aber die Lange Wiens von Berlin

betragt, so erhalt man aus der ersten Gleichung fin d

$$\varepsilon = -20''$$
 55

Da nun ferner

$$\cos \delta \Delta (\alpha - a) = \epsilon \sin N - \xi \cos N$$
$$\Delta (\delta - d) = \epsilon \cos N + \xi \sin N$$

so wird.

$$\cos \delta \Delta (\alpha - a) = - 21'' 78$$

und.

$$\bullet \ \Delta (\delta - d) = - \ 3'' \ 38$$

**30.** Fur Steinbedeckungen durch den Mond werden die Formeln etwas einfacher Da dann  $\pi' = 0$  ist, so wird  $\alpha = \alpha'$ ,  $d = \delta'$  Es fallt daher die Berechnung der Formeln (1) ganz fort und die Coordinaten des Erdorts werden vom Orte des Mondes ganz unabhangig, namlich:

$$\xi = \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta - \alpha')$$

$$\eta = \varrho \left[ \sin \varphi' \cos \delta' - \cos \varphi' \sin \delta' \cos (\Theta - \alpha') \right]$$

Die dritte Coordinate  $\zeta$  braucht man nicht, weil für diesen Fall f, also auch  $\lambda=0$  ist, indem der einhullende Kegel in einen Cylinder übergeht. Der Halbmesser l des Durchschnitts dieses Cylinders mit der Grundebene der Coordinaten wird dann gleich dem Halbmesser des Mondes, also gleich k Man hat daher auch nicht die Berechnung der Coordinate z nothig, x uud y findet man aber aus den einfachen Gleichungen.

$$x = \frac{\cos \delta \sin (\alpha - \alpha')}{\sin \pi}$$
$$y = \frac{\sin \delta \cos \delta' - \cos \delta \sin \delta' \cos (\alpha - \alpha')}{\sin \pi}$$

Die allgemeine Gleichung der Finsternisse geht nun in die folgende über

$$(k + \Delta k)^2 = (x + \Delta x - \xi)^2 + (y + \Delta y - \eta)^2$$

die man ganz so wie vorhei auflost. Setzt man wieder t-d=T+T' und sind  $x_0$  und  $y_0$  die Werthe von x und y für die Zeit T, x' und y' die Differentialquotienten dieser Großen, so berechnet man wieder die Hulfsgrößen:

$$m \sin M = x_0 - \xi$$
  $n \sin N = x'$   
 $m \cos M = y_0 - \eta$   $n \cos N = y'$   
 $k \sin \psi = m \sin (M-N)$ 

und erhalt dann

$$d = t - T + \frac{m}{n} s \frac{\sin (M - N + \psi)}{\sin \psi} + h\varepsilon + h\zeta \tan \psi$$

wo h,  $\varepsilon$  und  $\zeta$  wieder dieselbe Bedeutung wie vorher haben

Beispiel 1849 Nov 29 wurde zu Bilk der Ein - und Austritt des Sterns  $\alpha$  Tauri am Mondiande beobachtet und zwar

dei Eintritt um 
$$8^h$$
  $15'$   $12''$  1 mittleie Bilkei Zeit dei Austritt um 9 18 19 8

Der Eintritt desselben Sterns winde auch zu Hamburg beobachtet um

mittlere Hamburger Zeit

Der Oit des Sterns war an diesem Tage nach dem Nautical Almanac

$$\alpha' = 4^h 11' 16'' 24 = 62^0 49' 3'' 6$$
  
 $\delta' = + 15^0 15' 32'' 2$ 

Ferner ist fur Bilk

$$\phi' = 51^{\circ} 1' 10'' 0$$

$$\log \varrho = 9 9991201$$

und fur Hamburg

$$\phi' \, = \, 5\,3^{\,0} \,\, 22' \,\, 4'' \,\, 2$$
 
$$\log \,\, \varrho \, = \, 9 \,\, 9990624$$

Endlich hat man nach dem Nautical-Almanae für die mittleren Greenwicher Zeiten  $7^h$ ,  $8^h$ ,  $9^h$  die folgenden Oertei des Mondes

Man erhalt also fur diese drei Zeiten:

$$x$$
 I Diff  $y$  I Diff  $8^h - 0.634228$   $+ 0.606752$   $+ 0.527577$   $+ 0.118711$   $+ 0.764974$ 

Fur den Eintritt fur Bilk hat man nun,

$$\Theta = 0^{h} 49' 29'' 93$$
  
 $\Theta - \alpha' = -50^{\circ} 26' 34'' 6$ 

also

$$\xi = -0$$
 484015 und  $\eta = +0$  643216

Nummt man nun  $T = 7^h 50'$  an, so erhalt man fur diese Zeit

$$x_0 - \xi = -0$$
 251346  $y_0 - \eta = -0$  016682  
 $x' = +0$  606789  $y' = +0$  118713

also

$$M = 266^{\circ} 12' 10''$$
  $N = +78^{\circ} 55' 50''$   
 $\log m = 9 401226$   $\log n = 9 791194$   
 $\psi = -6^{\circ} 43' 12''$   
 $T' = + 2' 0'' 85$ 

Die Beobachtung des Eintritts für Bilk giebt also zwischen dem Mittagsunterschiede von Greenwich und den Fehlein  $\varepsilon$  und  $\xi$  die Gleichung

$$d = + 27' 12'' 95 + 1 945 \epsilon - 0 1879 \zeta$$

und auf dieselbe Weise erhalt man aus dem Austritt für Bilk

$$d = + 27' 27'' 10 + 1 5937 \epsilon + 0 5336 \zeta$$

und aus der Beobachtung des Austritts für Hamburg

$$d' = + 40' 3'' 76 + 1 5945 \epsilon - 0 1362 \zeta$$

Man hat also die beiden Gleichungen:

$$d'-d = + 12' 50'' 81 + 0 0517 \zeta$$
  
 $d'-d = + 12 36 66 - 0 6698 \zeta$ 

woaus man

$$d'-d = + 12' 49'' 80$$
 und  $\zeta = - 19'' 61$ 

findet

31. Die in Nr 29 und 30 gegebenen allgemeinen Gleichungen für die Finsternisse und Steinbedeckungen dienen nun auch zur Vorausberechnung derselben für einen gegebenen Oit der Eide Nimmt man für T eine der Mitte der Finsternis nahe gelegene Zeit des ersten Meridians, am bequemsten eine runde Stunde und berechnet für diese Zeiten

wieder die Großen  $x_0$ ,  $y_0$ , x', y' und L, so wird die allgemeine Gleichung der Finsternisse

$$[x_0 + x' T' - \xi]^2 + [y_0 + y' T' - \eta]^2 = L^{2x}$$

wo  $\xi$  und  $\eta$  die Coordinaten des Ortes auf der Oberflache der Erde in dem gesuchten Momente der Finsternifs T'+T' bezeichnen Nennt man daher  $\Theta_0$  die der Zeit T' entsprechende Steinzeit, so wird  $\Theta_0+d_0$  die Sternzeit des Ortes, für welchen die Finsternifs berechnet wird, bezeichnet man also die zu  $\Theta_0+d_0$  gehorigen Werthe von  $\xi$  und  $\eta$  mit  $\xi_0$  und  $\eta_0$ , so wird.

$$\begin{split} \xi &= \xi_0 \; + \; \varrho \; \cos \; \varphi' \; \cos \; (\Theta_0 - a + d_0) \; \frac{d \; (\Theta - a)}{d \; T} \quad T' \\ \eta &= \; \eta_0 \; + \; \varrho \; \cos \; \varphi' \; \sin \; (\Theta_0 - a + d_0) \; \frac{d \; (\Theta - a)}{d \; T} \quad T' \; \sin \; d \end{split}$$

Wenn man daher jetzt setzt

$$m \sin M = x_0 - \xi_0 , n \sin N = x' - \varrho \cos \varphi' \cos (\Theta_0 - \alpha + d_0) \frac{d (\Theta - \alpha)}{d T}$$

$$m \cos M = y_0 - \eta_0 , n \cos N = y' - \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta_0 - \alpha + d_0) \frac{d (\Theta - \alpha)}{d T} \sin d$$

$$\sin \psi = \frac{m}{L_0} \sin (M - N)$$

wo  $L_0$  den zur Zeit T gehorigen Werth von L bezeichnet, so erhalt man wieder

$$T' = -\frac{m}{n} \cos(M-N) \mp \frac{L_0}{n} \cos \psi = t - T - d$$

wo op im ersten oder vierten Quadranten genommen werden muß und das obere Zeichen für den Eintritt, das untere für den Austritt gilt, oder es wird, wenn:

$$-\frac{m}{n}\cos(M-N) - \frac{L_0}{n}\cos\psi = \tau$$

$$-\frac{m}{n}\cos(M-N) + \frac{L_0}{n}\cos\psi = \tau'$$

<sup>\*)</sup> Fur eine Sternbedeckung ist L=k=0 2725

die Zeit des Eintritts in mittlerer Ortszeit

$$t = T + d + \tau$$

und die des Austritts

$$t' = T + d + \sigma'$$

Durch diese erste Annaherung erhalt man die Zeiten der Randerberuhrungen auf einige Zeitminuten genau, was für die Erleichterung der Beobachtungen der Finsternisse schon ausreicht. Will man die Zeiten genauer haben, so muß man die Rechnung wiederholen, indem man einmal  $T+\tau$  und dann  $T+\tau'$  statt T nimmt

Zur Erleichterung der Beobachtungen ist es noch nothig, diejenigen Puncte des Sonnenrandes (oder für Sternbedeckungen des Mondsrandes) zu bestimmen, an denen der Eintritt und Austritt erfolgt. Substituirt man aber in:

$$\alpha_0 - \xi + x T'$$
 und  $y_0 - \eta + y' T'$  für  $T'$ 

den Werth:

$$-\frac{m}{n}\cos(M-N) \mp \frac{L}{n}\cos\psi$$

so erhalt man.

 $x-\xi = [m \sin M \sin \psi \cos N \cos N - m \cos N \sin N \cos M \sin \psi]$   $\mp m \sin M \cos N \sin N \cos \psi \pm m \cos M \sin N \sin N \cos \psi] \frac{1}{\sin \psi}$ 

oder

$$\iota - \xi = \mp \frac{m \sin (M - N)}{\sin \psi} \sin (N \mp \psi)$$

$$= \mp L \sin (N \mp \psi)$$

und ebenso

$$y-\eta = \mp L \cos(N\mp\psi)$$

Es 1st daher für den Eintritt

$$x-\xi = -L \sin (N-\psi) = L \sin (N+180-\psi)$$
  
 $y-\eta = -L \cos (N-\psi) = L \cos (N+180-\psi)$ 

und für den Austritt

$$x-\xi = L \sin (N+\psi)$$
  
$$y-\eta = L \cos (N+\psi)$$

Nun sind  $\xi - a$  und  $\eta - y$ , wie man in Nr 29 gesehen hat, die Coordinaten des in dem Einhullungskegel gelegenen Erdorts, bezogen auf ein Axensystem, dessen Axe der z die Verbindungslinie der Mitten beider Gestirne und dessen Axe der r dem Acquator parallel 1st,  $x-\xi$  und  $y-\eta$  sind daher die Coordinaten eines Punctes, welcher in der Richtung der von dem Erdorte nach dem Beruhrungspuncte der beiden Gestirne gezogenen geraden Linie liegt und dessen Entfernung von der Spitze des Kegels gleich der des Erdorts von derselben ist  $\frac{x-\xi}{L}$  und  $\frac{y-\eta}{L}$  sind also der Sinus und Cosinus desjenigen Winkels, welchen die Axe der y oder der durch den Punct z\*) gehende Dechnationskreis mit der Richtung von z nach dem Beruhrungspuncte macht Da nun aber der Punct z dem Mittelpuncte der Sonne immer sehr nahe liegt, so kann man auch ohne meiklichen Fehlei  $\frac{x-\xi}{t}$ und  $\frac{y-\eta}{L}$  als den Smus oder Cosmus desjenigen Winkels ansehen, welchen der durch den Mittelpunct der Sonne gehende Declinationskreis mit der Richtung vom Mittelpuncte der Sonne nach dem Beruhrungspuncte macht Diesei Winkel ist daher für Eintritte:

und für Austritte·
$$\begin{pmatrix}
N + 180 - \psi \\
N + \psi
\end{pmatrix}$$
(A)

Fur ringformige Sonnenfinsternisse wird dagegen  $N+\psi$  der Winkel für den Eintritt bei der inneren Beruhrung, und  $N+180-\psi$  der Winkel, in welchem der Austritt erfolgt

Fur eine Sonnenfinsternis hat man also zuerst für eine der Mitte der Finsternis nahe gelegene Zeit 7' (am besten eine runde Stunde) desjenigen Meridians, für welchen die

<sup>\*)</sup> Der Punct z ist deijenige Punct, in welchem die Axe der z oder die Verbindungslimie der Mitten beider Gestirne die scheinbare Himmelskugel trifft

Sonnen- und Mondstafeln oder die Ephemeriden gelten, die Formeln (1), (2), (3), (4) und (5) in Nr 29 und die Differentialquotienten x' und y' zu berechnen, ferner wenn  $\Theta_0$  die der mittleren Zeit T entsprechende Sternzeit und  $d_0$  die ostliche Lange des Ortes, für welchen man rechnet, bezeichnet

$$\begin{split} &\xi_0 = \varrho \cos \varphi' \sin \left(\Theta_0 + d_0 - a\right) \\ &\eta_0 = \varrho \left[\cos d \sin \varphi' - \sin d \cos \varphi' \cos \left(\Theta_0 + d_0 - a\right)\right] \\ &\xi_0 = \varrho \left[\sin d \sin \varphi' + \cos d \cos \varphi' \cos \left(\Theta_0 + d_0 - a\right)\right] \end{split}$$

Setzt man dann

$$\begin{split} m \sin M &= x_0 - \xi_0 \text{ , } n \sin N = x' - \varrho \cos \varphi' \cos (\Theta_0 + d_0 + a) \frac{d (\Theta_0 - a)}{dt} \\ m \cos M &= y_0 - \eta_0 \text{ , } n \cos N = y' - \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta_0 + d_0 - a) \frac{d (\Theta_0 - a)}{dt} \sin d \\ L_0 &= l_0 - \lambda \xi_0 \\ \sin \psi &= \frac{m}{L_0} \sin (M - N) \left( \psi \text{ immer } < \pm 90^{\circ} \right) \\ &- \frac{m}{n} \cos (M - N) - \frac{L_0}{n} \cos \psi = \tau \\ &- \frac{m}{n} \cos (M - N) + \frac{L_0}{n} \cos \psi = \tau' \end{split}$$

so wird die Zeit des Eintritts in mittlerer Ortszeit:

$$t = T + d_0 + \tau$$

und die Zeit des Austritts:

$$t = T + d_0 + \tau'$$

Den Ort des Ein- und Austritts am Sonnenrande findet man dann durch die Ausdrucke (A)

Fur Sternbedeckungen werden die Formeln bei weitem einfacher. Man berechnet wieder für eine der Mitte nahe gelegene Zeit 7 des ersten Meridians

$$x_0 = \frac{\cos \delta \sin (\alpha - \alpha')}{\sin \pi}$$

$$y_0 = \frac{\sin \delta \cos \delta' - \cos \delta \sin \delta' \cos (\alpha - \alpha')}{\sin \pi'}$$

und die Differentialquotienten x' und y' Feiner sucht man,

wenn  $\Theta_0$  die der mittleren Zeit T entsprechende Sternzeit bezeichnet

$$\begin{split} \xi_0 &= \varrho \cos \varphi' \sin (\Theta - \alpha' + d_0) \\ \eta_0 &= \varrho \left[ \sin \varphi' \cos \delta' - \cos \varphi' \sin \delta' \cos (\Theta - \alpha' + d_0) \right] \end{split}$$

Setzt man dann wieder

$$\begin{split} m\sin M &= x_0 - \xi_0, \ n\sin N = x' - \varrho\cos\phi'\cos\left(\Theta_0 + d_0 - \alpha'\right) \ \frac{d\Theta}{dt} \\ m\cos M &= y_0 - \eta_0, \ n\cos N = y' - \varrho\cos\phi'\sin\left(\Theta_0 + d_0 - \alpha'\right) \ \frac{d\Theta}{dt} \ \sin\delta' \end{split}$$

wo

$$\log \frac{d\Theta}{dt} = 9 41916 *)$$
 
$$\sin \psi = \frac{m}{k} \sin (M-N) \quad \psi < \pm 90_0$$

wo

$$\log k = 9 \ 43537$$

$$-\frac{m}{n} \cos (M-N) - \frac{k}{n} \cos \psi = \tau$$

$$-\frac{m}{n} \cos (M-N) + \frac{k}{n} \cos \psi = \tau'$$

so wird die Zeit des Eintritts in mittlerer Ortzeit.

$$t = T + \tau + d_0$$

und die Zeit des Austritts.

$$t' = T + \tau' + d_0$$

$$\log \frac{d\Theta}{dt} = 9 41916$$

<sup>\*)</sup> Da bei den hier vorkommenden Disserentialquotienten die Stunde als Einheit zum Grunde liegt, so ist  $\frac{d\Theta}{dt}$  die Aenderung des Stundenwinkels in einer mittleren Stunde Nun enthalt aber eine mittlere Stunde 3609" 86 Sternzeit Multiplicirt man dies mit 15 und dividirt mit 206265, um den Disserentialquotienten in Theilen des Radius auszudrucken, so erhalt man

Den Winkel, welchen der Declinationskreis mit der Richtung nach dem Beruhrungspuncte macht, erhalt man dann wieder nach den Ausdrücken A, namlich für den Eintritt

$$Q = N + 180 - \psi$$

und fur den Austritt.

$$Q' = N + \psi$$

Beispiel Wollte man für Juli 7 1842 die Zeiten der außeren Beruhrungen von Sonne und Mond für Pulkowa berechnen, so konnte man  $7 = 19^h$  mittlere Berliner Zeit nehmen Für diese Zeit ist nach Nr 29

$$a_0 = -0.44893$$
,  $y_0 = +0.58280$ ,  $x' = +0.55718$ ,  $y' = -0.12133$   
 $a = 106°55'8$ ,  $d = +22°32'8$ ,  $l = 0.53614$ ,  $\log \lambda = 7.66262$ 

Ferner erhalt man

$$\Theta_0 = 2^h 3' 8''$$

und da der Langenunterschied zwischen Pulkowa und Berlin gleich

+ 1<sup>h</sup> 7' 43" 1st, 
$$\Theta_0$$
 +  $d-a = 300^{\circ}$  46' 9

also hiermit

$$\xi_{\rm 0} = -$$
 0 43361 ,  $\eta_{\rm 0} = +$  0 69560 ,  $\log \xi_{\rm 0} = 9$  75470 ,  $\log L_{\rm 0} = 9$  72716

Ferner ist

$$\frac{d\xi_0}{dt} = \varrho \cos \varphi' \cos (\Theta_0 + d_0 - a) \frac{d(\Theta_0 - a)}{dt} = + 0.06762 *)$$

$$\frac{d\eta_0}{dt} = \varrho \cos \varphi' \operatorname{sm} \left(\Theta_0 + d_0 - a\right) \frac{d \left(\Theta_0 - a\right)}{dt} \operatorname{sin} d = -0 \quad 04352$$

$$\frac{d\Theta_0}{dt} = 3609'' 86$$

ın Zeit oder

ferner

$$\frac{da}{dt} = + 148 78$$

<sup>\*)</sup> Es ist namlich

also

$$a' - \frac{d\xi_0}{dt} = +0.48956$$
 und  $y' - \frac{d\eta_0}{dt} = -0.07781$ 

Daraus folgt dann.

$$M = 187^{\circ} 44' 1$$
  $N = 99^{\circ} 1' 9$   
 $\log m = 905628$   $\log n = 969522$   
 $\psi = 12^{\circ} 19' 0$ 

also:

$$\tau = -1 057$$
  $\tau' = 1 046$   
= -1' 3' 4 = +1' 2' 8

Die Zeiten des Ein- und Austritts sind demnach:

$$t = 19^{h} 4' 3$$
  
 $t' = 21^{h} 10 5$ 

Zeiten, die von den wirklich beobachteten nur 3' abweichen Durch eine Wiederholung der Rechnung mit  $7'=18^h$  und  $T=20^h$  wurde man diese Zeiten sehon sehr genau erhalten

Der Winkel, welchen die Richtung vom Mittelpuncte der Sonne nach dem Beruhrungspuncte mit dem durch den Mittelpunct der Sonne gehenden Dechnationskreise macht, ist für den Eintritt 267° und für den Austritt gleich 111° \*)

32. Ein anderes Mittel zur Bestimmung der Länge gewahrt die Beobachtung der Distanz des Mondes von bekannten Sternen oder von der Sonne, und da diese Methode den Vortheil gewahrt, dass man sich ihrer in jedem Augenblicke

also

$$\frac{d\Theta_0}{dt} = 56999'' 12$$

wovon der Logarithmus in Theilen des Radius ausgedruckt 9.41796 ist

\*) Ueber die Berechnungen der Finsternisse vergleiche man Bessel, Ueber die Berechnung der Lange aus Sternbedeckungen Astr Nachr Nr 151 und 152 und Bessel's astronomische Untersuchungen Band II pag 95 und folgende bedienen kann, wenn nur der Mond über dem Horizonte ist, so wird dieselbe vorzuglich zur See angewandt

Zu dem Ende enthalten die nautischen Ephemeriden die Distanzen des Mondes von der Sonne, den hellsten Planeten und Fixsternen für jede dritte Stunde eines ersten Meridians berechnet und zwar so, wie dieselben vom Mittelpuncte der Erde aus erscheinen Hat man daher an irgend einem Orte zu einer bekannten Zeit eine Distanz des Mondes von einem solchen Gestirne gemessen, so befreit man dieselbe von der Refraction und Parallaxe und erhalt dadurch ebenfalls die Distanz des Mondes von dem Sterne, so wie sie in demselben Augenblicke vom Mittelpuncte der Erde aus beobachtet ware Sucht man dann aus den Ephemeriden diejenige Zeit des ersten Meridians, für welche dieselbe Distanz berechnet ist, so giebt diese Zeit mit der beobachteten Ortszeit verglichen, sogleich die Lange des Beobachtungsortes sen bei dieser Methode die Tafeln als richtig vorausgesetzt werden, also der Fehler derselben in dem Resultate nicht eliminirt ist, so gewahrt dieselbe schon aus diesem Grunde lange nicht die Genauigkeit wie die Beobachtung dei Finsternisse und Sternbedeckungen Ueberdies lasst sich die Zeit der Randerberührung zweier Gestilne viel genauer beobachten, als eine Distanz.

Zur Berechnung der Refraction und der Hohenparallaxe der beiden beobachteten Gestirne muß man deren Hohen selbst kennen Man beobachtet daher zur See kurz vor und nach der Messung der Distanz die scheinbaren Hohen beider Gestirne und da die Aenderungen derselben in kurzen Zwischenzeiten als der Zeit proportional angesehen werden konnen, so kann man durch eine einfache Proportion die scheinbaren Hohen der Gestirne für den Augenblick, wo die Distanz beobachtet ist, finden Durch Anbringung der Refraction, der Parallaxe und des Halbmessers der Gestirne erhalt man daraus die wahren Hohen der Mittelpuncte beider Gestirne

Sicherer ist es indessen, die wahren und scheinbaren Hohen der beiden Gestirne durch Rechnung zu suchen Man nummt zu dem Ende den Langenunterschied des Beobachtungsortes vom ersten Meridian als naherungsweise bekannt an und sucht für die genaherte Zeit des ersten Meridians, zu welcher die Distanz beobachtet ist, den Ort des Mondes und des anderen Gestirns aus den Ephemeriden. Darauf berechnet man nach den Formeln in Nr 6 des ersten Abschnitts die wahren Hohen der beiden Gestirne und, wenn man die Abplattung der Erde berucksichtigen will, wenigstens beilaufig auch die Azimute derselben Nach den Formeln in Nr 3 des dritten Abschnitts rechnet man dann die Hohenparallaxen, indem man für den Mond die strengen Formeln

$$\frac{\Delta'}{\Delta} \sin p' = \varrho \sin p \sin [z - (\varphi - \varphi') \cos A]$$

$$\frac{\Delta'}{\Delta} \cos p' = 1 - \varrho \sin p \cos [z - (\varphi - \varphi') \cos A]$$

anwendet und sucht endlich für diese mit der Parallaxe behafteten Hohen mit Rucksicht auf den Stand der meteorologischen Instrumente die Refraction, nach deren Anbringung man die scheinbaren Hohen der beiden Gestirne erhält. Da man aber für die Berechnung der Refraction schon immer die scheinbaren die hie mit der Parallaxe und Refraction behafteten Hohen anwenden muß, so hat man alle diese Rechnung doppelt zu machen

Man beobachtet nun niemals die Distanz der Mittelpuncte der beiden Gestirne, sondern immer die Distanz ihrer Rander man muß daher zu der beobachteten Distanz noch die Summe der scheinbaren Halbmesser der Gestirne addiren oder dieselbe davon abziehen, je nachdem man die Distanz der nachsten (inneren) oder entfernteren (außeren) Rander beobachtet hat Ist aber r der Horizontalhalbmesser des Mondes, so ist der durch die Parallaxe vergroßerte Halbmesser:

$$r' = r \left[ 1 + p \sin h \right]$$

wo p die Horizontalparallaxe in Theilen des Radius bedeutet Da nun die Refraction den verticalen Halbmesser der Gestirne verkleinert, wahrend sie den horizontalen Halbmesser ungeandert last, so ist der in der Richtung der Distanz gezogene Halbmesser der Radius vector einer Ellipse, deren halbe große Axe der mit dem Horizonte parallele Halbmesser und deren halbe kleine Axe der verticale Halbmesser des Gestirns ist. Die Verkurzung des verticalen Halbmessers kann man nun nach den spater in Nr. 36 des sechsten Abschnitts vorkommenden Formeln berechnen, man findet aber dafür auch in jedem nautischen Handbuche Tafeln, welche die Hohe des Gestirns zum Argumente haben Nennt man dann  $\pi$  den Winkel, welchen die Richtung der Distanz mit dem durch das eine Gestirn gehenden Verticalkreise macht, h' die Hohe des andern Gestirns,  $\Delta$  die Distanz beider Gestirne, so ist

$$\sin \pi = \frac{\sin (A' - A) \cos h'}{\sin \Lambda}$$

oder auch.

$$\cos \pi = \frac{\sin h' - \cos \Delta \sin h}{\sin \Delta \cos h}$$

mithin

$$\tan \frac{1}{2} \pi^2 = \frac{\cos \frac{1}{2} (\Delta + h + h') \sin \frac{1}{2} (\Delta + h - h')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta + h' - h) \cos \frac{1}{6} (h + h' - \Delta)}$$

Aus der Gleichung der Ellipse findet man dann aber leicht, wenn man den verticalen und horizontalen Halbmesser mit b und a bezeichnet

$$r = \frac{b}{\sqrt{\cos \pi^2 + \frac{b^2}{a^2} \sin \pi^2}}$$

Nachdem man nun auf diese Weise die scheinbare Distanz der Mittelpuncte der beiden Gestirne berechnet hat, so erhalt man hieraus in Verbindung mit den scheinbaren und wahren Hohen beider Gestirne die wahre Distanz der der Mittelpuncte, wie man dieselbe vom Mittelpuncte der Erde aus beobachtet hatte Bezeichnet man namlich mit H', h' und  $\Delta$  die scheinbaren Hohen und die scheinbare Distanz

der beiden Gestirne, mit E den Unterschied dei beiden Azimute, so hat man im Dreieck zwischen dem Zenith und den scheinbaren Orten der beiden Gestirne

$$\cos \Delta' = \sin H' \sin h' + \cos H' \cos h' \cos E$$
  
= \cos (H' - h') - 2 \cos H' \cos h' \sin \frac{1}{6} E^2

Ebenso erhalt man, wenn H, h und  $\Delta$  die wahren Hohen und die wahre Distanz der beiden Gestirne bezeichnen

$$\cos \Delta = \sin H \sin h + \cos H \cos h \cos E$$
  
= \cos (H-h) - 2 \cos H \cos h \sin \frac{1}{2} E^2

und wenn man 2 sin ½ E2 aus beiden Gleichungen eliminirt.

$$\cos \Delta = \cos (H-h) + \frac{\cos H \cos h}{\cos H' \cos h'} \left[\cos \Delta' - \cos (H'-h')\right] \tag{a}$$

Setzt man nun.

$$\frac{\cos H \cos h}{\cos H' \cos h'} = \frac{1}{C} \tag{A}$$

so wild in den meisten Fallen C > 1 sein und nur wenn die Hohe des Mondes sehr groß und die Hohe des anderen Gestirns sehr klein ist, wild das Gegentheil statt finden Setzt man ferner.

$$H'-h' = d' \text{ and } H-h = d$$
 (B)

und nimmt d' und d immer positiv, so wird es auch eilaubt sein

$$\frac{\cos d'}{C} = \cos d'' \text{ and } \frac{\cos \Delta'}{C} = \cos \Delta''$$
 (C)

zu setzen, weil fur den Fall, dass C < 1 ist,  $\cos d'$  mind  $\cos \Delta'$  klein sind Dadurch geht aber die Gleichung (a) über in

$$\cos \Delta - \cos \Delta'' = \cos d - \cos d''$$

oder, wenn man die Sinus der halben Summe und Lifferenz der Winkel einfuhrt und den Sinus des kleinen Winkels  $\Delta-\Delta''$  mit dem Bogen vertauscht

$$\Delta - \Delta'' = (d - d'') \frac{\sin \frac{1}{2} (d + d'')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta + \Delta'')}$$

Nummt man nun hier zuerst sin  $\frac{1}{2}$  ( $\Delta' + \Delta''$ ) statt sin  $\frac{1}{2}$  ( $\Delta + \Delta''$ ) und setzt

$$a = (d - \overline{d}') \quad \frac{\sin \frac{1}{2} (d + d')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta + \Delta'')} \tag{D}$$

so erhalt man

$$\Delta = \Delta'' + x \tag{E}$$

eine Naherung, welche in den meisten Fallen schon genau sein wird. Ist aber  $\Delta$  betrachtlich verschieden von  $\Delta'$ , so muß man die letzte Rechnung wiederholen, indem man mit dem eben gefundenen  $\Delta$  ein neues x berechnet nach der Förmel

$$x = (d - d'') \frac{\sin \frac{1}{2} (d + d'')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta + \Delta'')}^{*}$$

Hier ist nun vorausgesetzt, daß der Winkel E von einem Orte der Oberflache der Erde und vom Mittelpuncte aus gesehen derselbe sei. In Nr. 3 des zweiten Abschnitts hat man aber gesehen, daß die Parallaxe auch das Azimut des Mondes andert und daß man, wenn A und H Azimut und wahre Hohe bedeuten, zu dem vom Mittelpuncte der Eide gesehenen Azimut den Winkel:

$$\Delta A = + \frac{Q \sin p (\varphi - \varphi') \sin A}{\cos H}$$

addren muss, um das von der Oberstache gesehene Azımut zu erhalten Man hatte daher in dei Formel sur  $\cos \Delta$  nicht  $\cos E = \cos (A'-a)$ , sondern  $\cos (E-\Delta A)$  anwenden mussen Differenzirt man aber diese Formel, so ei halt man.

$$d\Delta = -\frac{\cos H \cos h \sin (A-a)}{\sin \Delta} dA$$

also auch

$$d\Delta = -\frac{\varrho \sin p (\varphi - \varphi') \cos h \sin A \sin (A - a)}{\sin \Delta}$$

<sup>\*)</sup> Bremicker, über die Reduction der Monddistanzen Astronomische Nachrichten Nr. 716

Diese Correction hat man dann noch zu dem vorher berechneten  $\Delta$  hinzuzufugen

Beispiel Am 2 Juni 1831 wurde an einem Orte, dessen nordliche Bieite 19°31' und dessen geschatzte Lange von Greenwich 8<sup>h</sup> 50' ostlich war, um 23<sup>h</sup> 8' 45" wahre Zeit die Distanz dei nachsten Randei der Sonne und des Mondes.

$$\Delta' = 96^{\circ} 47' 10''$$

gemessen. Das Barometer zeigte 29 6 englische Zolle, das Thermometer desselben 88° Fahrenheit, die Temperatur der Lutt war 90° Fahrenheit

Nach dem Nautical Almanac waren die Oerter des Mondes und der Sonne die folgenden.

M Zeit Greew		Rect (				Decl (			Parallaxe				
Juni 2	$12^h$	336°	6'	24''	0	-	· 10°	50'	58"	0	56'	44"	0
	$13^h$		38	4	7			41	48	4		45	9
	$14^h$	337	9	45	7			32	35	0		47	9
	$15^h$		41	27	0			23	17	9		49	9

		Rect (	C		Decl 🔘				
Juni 2	$12^h$	70° 5′ 2	3" 2	+	22° 11′	48"	9		
	$13^h$	7 56	3 9		12	8	4		
	$14^h$	10 30	5		12	27	9		
	$15^h$	13	4 1		12	47	3		

Die beobachtete Zeit entsprach nun der Gieenwicher Zeit 14<sup>h</sup> 18" 45" und fui diese Zeit eihalt man:

Rect ( = 
$$337^{\circ} 19' 39'' 6$$
 Rect  $\bigcirc$  =  $70^{\circ} 11' 18''.5$   
Decl ( =  $-10$  29 41 3 Decl  $\bigcirc$  =  $+$  22 12 33 .9  
p =  $56$  48 5  $\pi$  =  $8''$  5

und damit die wahren Höhen und Azimute des Mondes und dei Sonne für die Stundenwinkel.

und

$$H = 5^{\circ} 41' 58'' 4$$
  $h = 77^{\circ} 43' 56'' 7$   
 $A = + 76^{\circ} 43' 6$   $a = -75^{\circ} 4' 4$ 

Die Parallaxe des Mondes nach der strengen Formel

tang 
$$p' = \frac{\varrho \sin p \sin [z - (\varphi - \varphi') \cos A]}{1 - \varrho \sin p \cos [z - (\varphi - \varphi') \cos A]}$$

berechnet, ist p' = 56' 35'' 4, also ist die scheinbare Hohe H' des Mondes gleich  $4^0 45' 23'' 0$  Hieran ist nun noch die Refraction anzubringen. Man sucht zu dem Ende einen genaherten Werth für dieselbe, berechnet damit die scheinbare Hohe und sucht hiefur noch einmal die Refraction, indem man zugleich auf den Stand der meteorologischen Instrumente Rucksicht nummt. Dann erhalt man r = 9' 3'' 2, also wird die scheinbare Hohe des Mondes

$$H' = 4^{\circ} 54' 26'' 2$$

Fur die Sonne wird

$$h' = 77^{\circ} 44' 6'' 5$$

Aus der Horizontalparallaxe findet man durch Multiphcation mit () 2725 den Horizontalhalbmesser des Mondes

$$r = 15' 28'' 8$$

und hiermit den durch die Parallaxe vergroßerten Halbmesser

$$r' = 15' 30'' 1$$

Die Verkleinerung des verticalen Halbmessers durch die Refraction betragt 26" 0, der Winkel  $\pi$  ist 5° 48' also wird der Halbmesser des Mondes in der Richtung der gemessenen Distanz:

$$r' = 15' 4'' 6$$

und da der Halbmesser der Sonne 15' 47" 0 war, so ist die scheinbare Distanz der Mittelpuncte der Sonne und des Mondes

$$\Delta'$$
 - 97° 18′ 1″ 6

Nach den Formeln (A), (B) und (C) enhalt man feiner

$$\log C = 0 000463$$

$$d = 72^{\circ} 1' 58''$$

$$d' = 72 49 40$$

$$d'' = 72 50 48$$

$$\Delta'' = 97 17 33$$

und endlich durch eine doppelte Berechnung von x nach den Formeln (D) und (E) die wahre Distanz der Mittelpuncte der Sonne und des Mondes:

$$\Delta = 96^{\circ} 30' 39''$$

Fur die wahren Greenwicher Zeiten 12<sup>h</sup>, 13<sup>h</sup> etc. sind nun aber die wahren Distanzen der Mittelpuncte beider Gesturne

also ist die wahre Greenwicher Zeit, welche der Distanz 96° 30′ 39″ entspricht, 14<sup>h</sup> 24′ 55″ 2. Da nun die wahre Oitszeit der Beobachtung 23<sup>h</sup> 8′ 45″ 0 war, so ist der Langenunterschied von Greenwich.

Der hier gefundene Meridianunterschied ist so nahe gleich dem vorher angenommenen, daß aus der Berechnung der Oerter der Sonne und des Mondes für die nach letzterem gefundene Greenwicher Zeit, nur ein kleiner Fehler entstehen kann Ware der Unterschied bedeutend gewesen, so hatte man die Rechnung wiederholen mussen, indem man die Oertei von Sonne ind Mond jetzt für die Greenwicher Zeit 14<sup>h</sup> 24′ 55″ berechnet hatte

Bessel hat in Nr 220 der astronomischen Nachrichten\*) eine andere Methode bekannt gemacht, durch welche man die Lange aus beobachteten Monddistanzen mit großer Genauigkeit finden kann. Da man sich aber zur See immer der vorigen oder wenigstens einer ganz ahnlichen Methode bedient, auf dem Lande aber die Lange immer durch andre eine großere Genauigkeit gewahrende Mittel bestimmt werden kann, so ist es nicht weiter nothig, die Besselsche Methode hier naher auseinander zu setzen

33. Ein vorzugliches Mittel zur Langenbestummung gewahrt die Beobachtung der Culmination des Mondes an verschiedenen Orten. Wegen der schnellen Bewegung des Mondes ist namlich die Sternzeit der Culmination des Mondes für einen jeden Ort der Erdoberflache eine andre. Kennt man daher die Geschwindigkeit, mit welcher die Rectascension sich andert, so kann man aus dem Unterschiede der Sternzeiten der Culmination an verschiedenen Orten deren Langenunterschied finden Da die Beobachtungen im Meridiane angestellt werden, so gewahrt diese Methode noch den Vortheil, dass weder die Parallaxe noch die Refraction einen Einfluss darauf haben Um nun auch von den Fehlern der Instrumente unabhangiger zu sein, beobachtet man an beiden Orten nicht die Sternzeit der Culmination selbst, sondern den Unterschied der Sternzeiten der Culmination des Mondes mit denen einiger seinem Parallele nahe stehender Sterne, welche in den astionomischen Ephemeriden schon im voraus angegeben werden, damit die Beobachter an den verschiedenen Orten auch dieselben Sterne wahlen

<sup>\*)</sup> Diesem Aufsatze von Bessel ist auch das eben gegebene Beispiel entnommen

Diese Methode zur Langenbestimmung wurde schon im vorigen Jahrhundert von Pigott vorgeschlagen, indessen hat erst die feinere Beobachtungskunst der neueren Zeit den dadurch gewonnenen Resultaten die nothige Sicherheit gegeben.

Fur irgend einen ersten Meildian seien für die Zeit T die Rectascension des Mondes gleich  $\alpha$ , und deren Differentialquotienten  $\frac{d\alpha}{dt}$ ,  $\frac{d^2\alpha}{dt^2}$  etc. berechnet. An einem Orte, dessen ostliche Lange d ist, sei dann zu einer Zeit, die der Zeit, T+t des ersten Meridians entspricht, also zur Ortszeit T+t+d die Culmination des Mondes beobachtet. Dann wird zu dieser Zeit die Rectascension des Mondes gleich:

$$\alpha + t \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{2} t^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{1}{6} t^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3} +$$

gewesen sein Ist dann ebenso an einem andern Orte, dessen ostliche Lange d' ist, die Culmination des Mondes zur Zeit T+t' des ersten Meridians, also zur Oitszeit T+t'+t' beobachtet, so gehort zu dieser Zeit die Rectascension:

$$\alpha + t' \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{2} t^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{1}{6} t^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3} +$$

Da nun die Beobachtungen im Meridiane angestellt sind, so sind die Sternzeiten der Beobachtungen gleich der wahren Rectascension des Mondes Nimmt man also an, daß die Tafeln, aus denen man die Werthe von  $\alpha$  und deren Differentialquotienten entnommen hat, die Rectascension des Mondes um die Große  $\Delta\alpha$  zu klein geben, so wird man, wenn man

$$T + t + d = \Theta$$

und

$$T + t' + d' = \Theta'$$

setzt, die folgenden Gleichungen haben

$$\Theta = \alpha + \Delta \alpha + t \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{2} t^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{1}{6} t^3 \frac{d^2\alpha}{dt^3} + ...$$

$$\Theta' = \alpha + \Delta \alpha + t' \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{2} t'^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{1}{6} t'^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3} + ...$$

mithin

$$\Theta' - \Theta = (t' - t) \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{2} (t'^2 - t^2) \frac{d^2\alpha}{dt^2} +$$
 (a)

Da nun aber auch

$$d' - d = (\Theta' - \Theta) - (t' - t) \tag{b}$$

so hat man also, um d'-d berechnen zu konnen, nur noch t-t aus der Gleichung (a) zu bestimmen. Diese Gleichung ist nun keine reine Function von t'-t, indem sie auch  $t'^2-t^2$  enthalt, sie kann aber durch eine geschickte Wahl von T in eine solche verwandelt werden. Fuhrt man namlich statt der Zeit T' das arithmetische Mittel der Zeiten T+t und T+t' d. h. die Zeit  $T'+\frac{1}{2}(t+t')=T'$  ein, so hat man statt der Zeiten T+t und T'+t' jetzt respective  $T'-\frac{1}{2}(t'-t)$  und  $T'+\frac{1}{2}(t'-t)$  zu setzen. Nimmt man daher an, daß  $\alpha$  und die Differentialquotienten.  $\frac{d\alpha}{dt}$  etc. zur Zeit T' gehoren, so erhalt man die Gleichungen:

$$\Theta = \alpha + \Delta \alpha - \frac{1}{2} (t'-t) \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{8} (t'-t)^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} - \frac{1}{48} (t'-t)^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3}$$

$$\Theta' - \alpha + \Delta \alpha + \frac{1}{2} (t'-t) \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{8} (t'-t)^2 \frac{d^2\alpha}{dt^2} + \frac{1}{48} (t'-t)^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3}$$

mithin auch

$$\Theta' - \Theta = (t'-t) \frac{d\alpha}{dt} + \frac{1}{24} (t'-t)^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3}$$

und, wenn man die letztere Gleichung so auflosst, dass man zuerst das zweite Glied der rechten Seite vernachlassigt, nachher aber den so gefundenen Werth von t'-t in dies Glied substituirt

$$t'-t = \frac{\Theta'-\Theta}{\frac{d\alpha}{dt}} - \frac{1}{24} \left(\frac{\Theta'-\Theta}{\frac{d\alpha}{dt}}\right)^3 \frac{d^3\alpha}{dt^3}$$
 (c)

Ist die Meridiandifferenz der beiden Orte nicht großer

als zwei Stunden, so ist das letzte Glied so klein, dass man es ganz vernachlassigen kann

Damit ist nun das Problem gelost, doch sind für die practische Anwendung noch emige Berücksichtigungen nothig Man sieht übrigens, daß die Auflosung wieder eine indurecte ist, weil die Bestimmung der Zeit T' schon eine genäherte Kenntniß des Meridianunterschiedes erfordert

Es seien nun  $\Theta$  und  $\Theta'$  in Sternzeit gegeben und der Unterschied  $\Theta'-\Theta$  in Sternzeitsecunden ausgedruckt. Soll dann t'-t ebenfalls in Secunden gefunden werden, so muß  $\frac{d\alpha}{dt}$  die Bewegung des Mondes wahrend einer Zeitsecunde ausdrucken. Nennt man also h die Aenderung der Rectascension des Mondes im Bogen wahrend einer Stunde Sternzeit, so ist

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{15} \quad \frac{h}{3600}$$

In den Ephemeriden sind aber die Oerter des Mondes nicht für Sternzeit, sondern für mittlere Zeit angegeben; man wird also daraus die Bewegung des Mondes wahnend einer Stunde mittlerer Zeit entnehmen Da nun aber 366 24222 Sterntage gleich 365 24222 mittleien Tagen sind, also:

em Sterntag = 0 9972693 mittleren Tagen

ist, so erhalt man, wenn h' die Bewegung des Mondes in Rectascension in einer Stunde mittlerer Zeit bedeutet:

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{15} \quad \frac{0.9972693}{3600} h' \tag{d}$$

mithin

$$t'-t = \frac{15 \times 3600}{0.9972693} \quad \frac{\Theta'-\Theta}{h'}$$

oder nach der Gleichung (b)

$$d'-d = (\Theta'-\Theta) \left(1 - \frac{15 \times 3600}{0.9972693 \ h'}\right)$$

Beim Monde ist nun das zweite Glied in der Klammer immer großer als eins, schreibt man also

$$d - d' = (\Theta' - \Theta) \left( \frac{15 \times 3600}{0.9972693 \, h'} - 1 \right) \tag{e}$$

so 1st, wenn d-d' positiv und  $\Theta$  die Zeit der Beobachtung an dem Orte 1st, wo der Mond fruher culministe, der Ort, dessen Lange vom ersten Meridian d ist, der ostlichere

Man beobachtet nun memals die Culmination des Mittel puncts des Monds, dessen Ort in den Tafeln angegeben 1st, sondern einen Rand; man muss daher aus der Beobachtungszeit die Culminationszeit des Mittelpunctes berechnen Nr 16 des sechsten Abschnitts wird man die Art und Weise der Reduction der im Meridian angestellten Beobachtungen des Mondes kennen lernen. Hier wird indessen das Folgende Der erste Rand heist derjenige, welcher zuerst in den Meridian kommt, dessen Rectascension also kleiner ist als die des Mittelpuncts des Mondes Um daher die Rectascension des Mittelpuncts zu erhalten, wird man, wenn der erste Rand beobachtet ist, zu der Beobachtungszeit eine Große hınzuzufugen haben, dagegen wird man dieselbe Große von der Beobachtungszeit abziehen mussen, wenn der zweite oder folgende Rand beobachtet ist Diese Große wird aber gleich sein der Zeit, welche der Halbmesser des Mondes braucht, um durch den Meridian zu gehen d h gleich dem dem Halbmesser entsprechenden Stundenwinkel Denkt man sich nun das rechtwinklige Dreieck, dessen eine Ecke der Pol, die andre der im Meridiane befindliche Mondrand, die dritte der von der Parallaxe befreite Ort des Mittelpuncts des Mondes 1st und bezeichnet die geocentrische Declination und den geocentrischen Halbmesser des Mondes durch  $\delta$  und R, den Stundenwinkel des Mittelpuncts durch  $\tau$ , so ist

$$\sin \tau = \frac{\sin R}{\cos \delta}$$

oder.

$$\tau = \frac{1}{15} \, \frac{R}{\cos \delta}$$

wenn man  $\tau$  gleich in Zeit erhalten will. Da nun aber die Rectascension des Mondes fortwahrend wachst, so wird die Zeit, welche der Mond gebraucht, um den Stundenwinkel  $\tau$  zu durchlaufen, gleich  $\frac{\tau}{1-\lambda}$  sein, wenn  $\lambda$  die Zunahme der Rectascension in einer Zeitsecunde oder den durch die Gleichung (d) gefundenen Werth von  $\frac{d\alpha}{dt}$  bedeutet. Da ferner auch  $\delta$  und R mit der Zeit veranderlich sind, so hat man, wenn  $\beta$  und  $\beta'$  die Zeiten bedeuten, zu denen der Rand des Mondes im Meridiane beobachtet ist.

$$\Theta' - \Theta = \mathfrak{P}' - \mathfrak{P} \pm \left(\frac{R'}{\cos \delta'} - \frac{R}{\cos \delta}\right) \frac{1}{1 - \lambda}$$

mithin nach Gleichung (e):

$$\lambda = \frac{0.9972693 h'}{3600}$$

$$d - d' = \left[ \mathfrak{S}' - \mathfrak{D} \pm \left( \frac{R'}{\cos \delta'} - \frac{R}{\cos \delta} \right) \frac{1}{1 - \lambda} \right] \left( \frac{1}{\lambda} - 1 \right) \tag{A}$$

wo h' die Bewegung des Mondes in Rectascension in Zeit wahrend einer mittleren Stunde ist und wo das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem der erste oder zweite Rand beobachtet ist

Stande nun das Instrument, an welchem man die Culmination des Mondes an dem einen Orte beobachtet, nicht genau im Meridiane, so wurde man also den Mond daselbst

in einem Stundenwinkel beobachten und wurde daher, wenn dieser gleich sist, den Langenunterschied der beiden Orte um die Große

$$s \left( \frac{15 \times 3600}{0.9972693} h' - 1 \right)$$

Fur Reisende, für welche es immer Schwiefehlerhaft finden rigkert hat, ein Instrument ganz genau in den Meridian zu bringen, wurde also diese Methode nicht gut anwendbai sein, zumal da dieselbe auch eine sehr genaue Zeitbestimmung Man vermeidet aber diese Fehler, wenn voraussetzen wurde man solche Sterne mit dem Monde vergleicht, welche in dem Parallel desselben hegen, weil dann die Fehler des Instruments auf die Beobachtungen des Monds und Sterns denselben Einfluss haben Beobachtet man also an beiden Orten statt der Rectascension des Mondes blos den Unterschied der Rectascensionen des Mondes und des Sterns, also die Zeit, welche zwischen den Durchgangen beider Gestirne verfließt, so ist diesei Unterschied von den Fehlern des Instruments ganz unabhangig Da man aber doch den Rectascensionsunterschied nicht für die Zeit der Culmination des Mondes beobachtet hat, sondern fur die Zeit, wo derselbe in dem Stundenwinkel s stand, wo derselbe also durch den Meridian eines Ortes ging, dessen Langenunterschied von dem Beobachtungsorte gleich s ist, so erhalt man den gesuchten Meridianunteischied der beiden Orte um die Große s fehlerhaft Man muss daher zu dem gefundenen Langenunterschied noch den absoluten Werth des Stundenwinkels, in welchem man Mond und Stein beobachtet hat, mit positivem oder negativem Zeichen hinzulegen, je nachdem der Meridian des Instruments zwischen oder außer denen der Orte liegt\*) Wie man aber den

$$\pm \frac{\sqrt{\lambda}}{1-\lambda}$$

<sup>\*)</sup> Man kann auch zu dem beobachteten Rectascensionstnierschiede des Mondes und Sterns die Große

Stundenwinkel s aus den Fehlern des Instruments herleitet, wird spater bei der Theorie des Passageninstruments in Ni 13 des sechsten Abschnitts gezeigt werden

Damit nun die Beobachter immer dieselben Sterne zum Vergleichen mit dem Monde wahlen, wird jahrlich in dem Nautical Almanac und danach auch in den andern astronomischen Ephemeriden ein Verzeichnis der Steine im Parallel des Mondes für alle Tage, an welchen der Mond im Meridiane beobachtet werden kann, bekannt gemacht

Beispiel Am 13 Juli 1848 wurden in Bilk die Mondsterne beobachtet und die folgenden Durchgangszeiten durch den Meridian ohne Anbiingung des Standes der Uhi gefunden \*)

η Ophiuchi	$17^{h}$	1'	52"	64
g Ophiuchi		12	6	59
Mond Mitte		27	34	60
u¹ Sagittain	18	4	52	99
λ Sagittarii		18	48	12

An demselben Tage wurden die Mondsterne auch in Hamburg beobachtet und es waren die Zeiten der Culmination

$$\eta$$
 Ophiuchi = 17 $^{h}$  1' 42" 61  
 $\varrho$  Ophiuchi = 11 56 91  
 $\langle\langle$  I Rand = 25 50 43  
 $\mu^{1}$  Sagittarii = 18 4 43 53  
 $\lambda$  Sagittarii = 18 38 56

Der Halbmesser des Mondes für die Zeit der Culmination im Hamburg war 15' 2" 10, die Dechnation — 18 $^\circ$  10' 1, die

<sup>\*)</sup> Vergl Nr 16 des sechsten Abschnitts

Aenderung der Rectascension in einer Stunde mittlerer Zeit = 129'' 8, also  $\lambda = 0.03596$  Es wird daher

$$\frac{R}{(1-\lambda)\cos\delta} = 65 - 66$$

mithin die Zeit der Culmination dei Mitte des Mondes

Ferner erhalt man die Unterschiede der Rectascensionen dei Sterne und dei Mitte des Mondes

fur	fur Hamburg							
η .Ophiuchi	+	25'	41"	96	+	25'	13"	48
g Ophiuchi	+	15	28	01	+	14	59	18
μ¹ Sagıttarıı	_	37	18	39		37	47	44
λ Sagittarii		51	13	52	-	51	42	47

also werden die Unterschiede zwischen den Beobachtungen in Hamburg und in Bilk

$$\Theta' - \Theta = + 28'' 48$$
 $28 83$ 
 $29 05$ 
 $28 95$ 
 $1m Mtttel + 28'' 83$ 

Nun waren in Nr 15 der Einleitung die stundlichen Bewegungen für die nachstehenden Berliner Zeiten gefunden.

$$10^{h}$$
 +  $2'$  9" 77  
•  $11^{h}$  2 9 91  
 $12^{h}$  2 10 05

Da nun die Beobachtung im Bilk etwa der Berliner Zeit 10<sup>h</sup> 30', die in Hamburg der Berliner Zeit 10<sup>h</sup> 16' entspricht, so ist

$$T' = 10^h 23'$$

also

$$h' = 2' 9'' 82$$

Hiermit erhalt man dann nach Foimel (e)

$$d - d' = + 12' 52'' 83$$

Um so viel liegt also Hamburg ostlicher als Bilk \*)

Anm Da h ungefahr gleich 30' ist, so wird der Coefficient von  $\mathfrak{S}'-\mathfrak{P}$  in der Gleichung (A) etwa 29 Die Beobachtungsfehler werden daher in dem Langenunterschiede etwa 29 mal vergrößert erscheinen, sodaß em Fehler von 0'' 2 in  $\Theta'-\Theta$  einen Fehler von etwa 6'' in der Lange erzeugt

<sup>\*)</sup> Sind für beide Orte die Beobachtungszeiten eines Randes ange geben, so rechnet man bequemei nach Formel (A)

## FUNFTER ABSCHNITT.

Bestimmung der in der spharischen Astronomie vorkommenden Constanten durch die Beobachtungen

In den vorigen Abschnitten sind die numerischen Weithe verschiedener Constanten angewandt, ohne daß angegeben war, auf welche Weise diese Werthe aus den Beobachtungen hergeleitet sind Es waren dies einmal die Constanten, welche sich auf die Große und Gestalt der Erde beziehen und die Winkel, unter denen der Halbmesser der Erde von den verschiedenen Gestirnen aus erscheint, oder die Horizontalparallaxen der Gestirne, dann die Constanten, welche die Große der Brechung der Lichtstrahlen in unserer Atmosphare und die Geschwindigkeit des Lichts bestimmen, d. h. die Constanten der Refraction und Aberration, endlich die Constanten, welche sich auf die Lage der Axe der Erde gegen die Ebene der Ecliptic beziehen, oder die Constanten der Pracession und Nutation Es ist nun also noch zu zeigen, durch welche Methoden die Weithe dieser Constanten aus den Beobachtungen bestimmt worden sind

# I. Bestimmung der Gestalt und Große der Erde

1. Die Gestalt der Erde ist, wie sowohl die Theorie zeigt als auch wirkliche Messungen ergeben haben, die eines an den Polen abgeplatteten Spharoids, d h eines solchen, welches durch die Umdrehung einer Ellipse um ihre kleine Axe entsteht Freilich konnte dies nur dann in allei Strenge

der Fall sein, wenn die Erde ein flussiger Korper ware, das abgeplattete Spharoid ist aber diejenige geometrische krumme Flache, welche der wahren Gestalt der Oberflache der Erde am nachsten kommt

Die Dimensionen dieses Spharoids werden durch Gradmessungen bestimmt, ein Verfahren, bei welchem man durch geodatische Operationen die Lange eines Gradbogens milst und zugleich durch die Beobachtung der Polhohen der Anfangs- und Endstation des gemessenen Bogens seine Große Diese Methode ist schon sehr alt und in Graden bestimmt schon Eratosthenes (etwa 300 v Ch) bediente sich derselben, um dadurch den Umfang der von ihm als kugelformig betrachteten Erde zu bestimmen. Eratosthenes bemerkte namlich, dass die Stadte Alexandrien und Syene in Aegypten nahe unter demselben Meridiane lagen Ferner wußte er, dass am Tage des Sommersolstitiums die Korper zu Syene keinen Schatten warfen und schloß daraus. daß dieser Ort unterm nordlichen Wendekreise lag Er maß daher an diesem Tage die Entfernung der Sonne vom Zemith von Alexandrien und fand dafur 7º 12' Der Bogen des Meridians zwischen Syene und Alexandrien betrug daher ebenfalls 7º 12' oder den funfzigsten Theil des Umfangs der Erde. Da nun Eratosthenes durch die Vermessungen der Aegyptischen Landereien wußte, dass die Entfernung der beiden Orte 5000 Stadien betrug, so fand er fur den Umfang der Erde 250000 Diese Bestimmung musste nun aus verschiedenen Stadien Ursachen fehlerhaft sein Einmal liegen namlich die beiden Stadte meht unter demselben Meridian, sondern Syene etwa 3° ostlicher als Alexandrien Ferner liegt Syene nicht unter dem nordlichen Wendekreise, da die Polhohe dieses Orts nach neueren Bestimmungen 24° 8' ist, wahrend die Schiefe der Ecliptic zu Eratosthenes Zeiten 23° 44' betrug war auch die Breite von Alexandrien und die Entfernung der beiden Orte von einander fehlerhaft bestimmt sthenes hat aber das Verdienst, die Messung der Erde zuerst versucht zu haben und zwar nach einer Methode, deren man sich noch jetzt zu diesem Zwecke bedient

Nachdem Newton durch theoretische Betrachtungen gefunden hatte, dass die Gestalt der Erde nicht kugelsormig, sondern spharoidisch sei, reichte es nicht mehr hin, zur Bestimmung der Dimensionen der Erde eine Gradmessung an einem Oite anzustellen, sondern es mussten dazu zwei Gradmessungen an zwei verschiedenen Orten der Erdobersläche unter moglichst verschiedenen Polhohen mit einander verbunden werden, um mit der Große auch zugleich die Abplattung der Erde bestimmen zu konnen

In Nr 2 des zweiten Abschnitts waren nun fur die Coordinaten eines Punctes auf der Erdoberflache, bezogen auf ein in der Ebene des Meridians liegendes Axensystem, dessen Anfangspunet im Mittelpuncte der Ende und dessen Axen der x und y respective dem Acquator und der kleinen Axen parallel angenommen werden, die folgenden Ausdrucke gefunden

$$x = \frac{a \cos \varphi}{\sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin \varphi^2}}$$
$$y = \frac{a \sin \varphi (1 - \varepsilon^2)}{\sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin \varphi^2}}$$

wo a und  $\iota$  die halbe große Axe und Excentisetat der Mendanellipse,  $\phi$  die Polhohe des Ortes der Oberflache bezeichnen

Feiner ist dei Krummungshalbmesser für einen Punct einer Ellipse, dessen Abscisse a ist

$$\tau = \frac{(a^2 - \varepsilon^2 x^2)}{ab}$$

wo b die halbe kleine Axe bedeutet, oder, wenn man fur s seinen eben gegebenen Werth setzt

$$\tau = \frac{a (1-\varepsilon^2)}{(1-\varepsilon^2 \sin \varphi^2)}$$

Ist daher G die Lange eines Mendiangrades in ngend einem Langenmaafse ausgedruckt und  $\phi$  die Polhohe seiner Mitte, so ist

$$G = \frac{\pi a (1 - \varepsilon^2)}{180 (1 - \varepsilon^2 \sin \varphi^2)^3}$$

wo  $\pi$  das Verhaltnis des Kreisumfangs zum Durchmesser = 3.1415927 ist. Hat man nun einen zweiten Meridiangrad G' gemessen und ist wieder  $\phi'$  die Polhohe seiner Mitte, sodals man die Gleichung hat

$$G' = \frac{\pi a (1-\epsilon^2)}{180 (1-\epsilon^2 \sin \varphi'^2)^2}$$

se findet man die Excentricitat der Ellipse aus dei Formel-

$$\varepsilon^{2} = \frac{1 - \left(\frac{G}{G'}\right)^{i}}{\sin \varphi'^{2} - \left(\frac{G}{G'}\right)^{i} \sin \varphi^{2}}$$

und, nachdem man diese kennt, aus einer der beiden Formeln für G oder G' auch die halbe große Axe der Erde.

Beispiel Die Entfernung der Parallelen von Taiqui und Cotschesqui in Peru wurde von Bouguer und Condamine gemessen und dieselbe gleich 176875 5 Toisen gefunden Die Polhohen der beiden Orte wurden zu

und:

bestimmt.

Ferner fand Swanberg die Entfernung der Parallelen der beiden Orte Malorn und Pahtawara in Lappland gleich 92777 981 Toisen und deren Polhohen gleich

und:

\*Aus der Gradmessung in Peru ergiebt sich für die Lange eines Grades unter der Polhohe

$$\varphi = -1^{\circ} 31' 0'' 34$$
 $G = 56733 87 \text{ Toisen}$ 

und aus der Gradmessung in Lappland die Lange eines Grades unter der Polhohe

$$\phi' = 66^{\circ} 20' 10'' 05$$
  
 $G' = 57196 15 Toisen$ 

Nach den vorher gegebenen Formeln erhalt man hieraus

$$\varepsilon^2 = 0 \ 00643757$$
 $a = 3271651 \ \text{Toisen}$ 

und da die Abplattung  $\alpha$  der Erde gleich  $1-\sqrt{1-\varepsilon^2}$  ist

$$\alpha = \frac{1}{310 \ 14}$$

Solcher Gradmessungen sind nun mehrere an verschiedenen Orten der Erde mit der großten Sorgfalt angestellt worden. Da man aber aus der Combination je zweier derselben für die Dimensionen der Erde immer verschiedene Werthe erhalt, woran zum Theil die Beobachtungssehler, hauptsachlich aber die Abweichun gen der Erdoberflache von der wahren spharoidischen Gestalt Schuld sind, so muß man aus allen diesen einzelnen Bestimmungen dasjenige Resultat suchen, welches sich an alle verschiedenen Gradmessungen am genauesten anschließt

2. Die Lange s des Bogens einer Curve wird gefunden durch die Formel

$$= \int \sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}} dx$$

Differenzirt man nun die in der vorigen Nummer gegebenen Ausdrucke für  $\omega$  und y nach  $\varphi$  und substitunt die Werthe von dx und dy in die Formel für s, so eihalt man für die Lange eines Bogens eines elliptischen Erdmeildians vom Aequator bis zu einem Orte, dessen Polhohe  $\varphi$  ist

$$r = a (1 - \varepsilon^2) \int \frac{d\varphi}{(1 - \varepsilon^2 \sin \varphi^2)^r}$$

Entwickelt man den Ausdruck unter dem Integralzeichen in eine Reihe, so findet man:

$$\left[1 - \epsilon^{\,2} \, \sin \phi^{\,2}\right]^{\,-\frac{3}{2}} = \, 1 \, + \, \tfrac{3}{4} \, \epsilon^{\,2} \, \sin \, \phi^{\,2} \, + \, \tfrac{\frac{3}{4} \, \, \frac{5}{2}}{1 \, \, 2} \, \epsilon^{\,4} \, {\rm sin} \, \phi^{\,4} \, + \, \tfrac{\frac{3}{4} \, \, \frac{5}{2} \, \, \frac{7}{2}}{1 \, \, 2 \, \, 3} \, \, \epsilon^{\,6} \, {\rm sin} \, \phi^{\,6}$$

und hieraus, wenn man statt der Potenzen von sin  $\phi$  die Cosinus der vielfachen Winkel einführt und die einzelnen Glieder nach der Formel

$$\int \cos \lambda x \, da = \frac{1}{\lambda} \sin \lambda i \, da$$

ıntegriit

$$s = a (1-\epsilon^2) E \left[ \varphi - \alpha \sin 2 \varphi + \beta \sin 4 \varphi \right]$$
 etc

wo

$$E = 1 + \frac{3}{4} \varepsilon^2 + \frac{45}{64} \varepsilon^4 + \frac{175}{256} \varepsilon^6 +$$

$$E\alpha = \frac{3}{8} \varepsilon^2 + \frac{15}{32} \varepsilon^4 + \frac{525}{1024} \varepsilon^6 +$$

$$E\beta = \frac{15}{256} \varepsilon^4 + \frac{105}{1024} \varepsilon^6 +$$

Setzt man hier  $\varphi = 180^{\circ}$ , so erhalt man, wenn man die mittlere Lange eines Meridiangiades mit g bezeichnet:

$$180 g = a (1-\varepsilon^2) E \pi$$

also auch

$$s = \frac{180g}{\pi} \left[ \varphi - \alpha \sin 2 \varphi + \beta \sin 4 \varphi - \right]$$

Die Entfernung der den Polhohen  $\phi$  und  $\phi'$  entsprechenden Parallelkreise wird daher

$$s'-s = \frac{180 g}{\pi} \left[ \phi' - \phi - 2 \alpha \sin(\phi' - \phi) \cos(\phi' + \phi) + 2 \beta \sin 2(\phi' - \phi) \cos 2(\phi' + \phi) \right]$$

oder, wenn man den gemessenen Bogen  $\varphi'-\varphi=l$  und die Summe der Polhohen  $\varphi'+\varphi=2L$  setzt, l in Secunden ausdruckt und unter w die Zahl 206264 8 versteht.

$$\frac{3600}{q} (s'-s) = l - 2 w \alpha \sin l \cos 2 L + 2 w \beta \sin 2 l \cos 4 L$$

Setzt man nun hier für l den beobachteten Werth der Differenz der Polhohen und für s'-s die gemessene Lange des Meridianbogens, so wurde diese Gleichung nur eifullt werden, wenn man für g und  $\varepsilon$ , also für g,  $\alpha$  und  $\beta$  diejenigen Werthe nimmt, welche grade dieser Messung entsprechen Nimmt man nun abei dafür diejenigen Werthe, welche sich aus allen Gradmessungen ergeben, so wird man, wenn die Gleichung erfullt werden soll, den beobachteten Polhohen kleine Correctionen hinzufügen mussen. Schreibt

man also  $\varphi + x$  und  $\varphi' + x'$  statt  $\varphi$  und  $\varphi'$ , wo x und x' kleine Großen sind, deren Quadrate und Producte vernachlaßigt weiden konnen, so einalt man, wenn man auch den Einfluß dieser Aenderungen auf L unberucksichtigt laßt

$$\frac{3600}{g} (s'-s) = l - 2w\alpha \sin l \cos 2L + 2w\beta \sin 2l \cos 4L + (a'-a)Q$$
wo

$$Q = 1 - 2 \alpha \cos l \cos 2 L + 4 \beta \cos 2 l \cos 4 L$$

man hat also auch:

$$x'-x = \frac{1}{Q} \left( \frac{3600}{g} (s'-s) - (l-2w\alpha \sin l \cos 2L + 2w\beta \sin 2l \cos 4L) \right)$$

Eme jede Beobachtung der Polhohen zweier Orte auf der Oberflache der Erde und der Messung der Entfernung ihrer Parallelen giebt also für die an die beobachteten Polhohen anzubringende Verbesserungen eine solche Gleichung. Hat man nun die Resultate mehrerer Gradmessungen, sodafs man mehr solcher Gleichungen als unbekannte Größen hat, so muß man, wie die Wahrscheinlichkeitsiechnung lehrt, die Werthe der Unbekannten g und  $\varepsilon$  so bestimmen, daß die Summe der Quadrate der übrig bleibenden Fehler x'-x etc. ein Minimum wird Nimmt man nun  $g_0$  und  $\alpha_0$  als Naherungswerthe von g und  $\alpha$  an und setzt

$$g = \frac{g_0}{1+i}$$
 and  $\alpha = \alpha_0 (1+k)$ 

und vernachlaßigt wieder die Quadrate und Producte von  $\imath$  und  $\lambda$ , so erhalt man:

$$\begin{aligned} z' - a &= \frac{1}{Q} \left( \frac{3600}{g_0} (s' - s) - l \right) + \frac{2w}{Q} \left[ \alpha_0 \sin l \cos 2L - \beta_0 \sin 2l \cos 4L \right] \\ &+ \frac{1}{Q} \frac{3600}{g_0} (s' - s) i + \frac{2w}{Q} \left[ \alpha_0 \sin l \cos 2L - \alpha_0 \frac{d\beta_0}{d\alpha_0} \sin 2l \cos 4L \right] k \end{aligned}$$

Hier bezeichnet  $\beta_0$  den Werth, in welchen  $\beta$  übergeht, wenn man für  $\alpha$  den Naherungswerth  $\alpha_0$  setzt. Um diesen ebenso wie den Differentialquotienten  $\frac{d}{d}\frac{\beta_0}{\alpha_0}$  zu erhalten, muß man  $\beta$  durch  $\alpha$  ausdiucken

Es war aber

$$\alpha = \frac{\frac{3}{8} \varepsilon^2 + \frac{15}{32} \varepsilon^4 + \frac{525}{1024} \varepsilon^6 + \frac{3}{1024} \varepsilon^4 + \frac{3}{4} \varepsilon^2 + \frac{45}{64} \varepsilon^4 + \frac{1}{256} \varepsilon^6}{\frac{3}{8} \varepsilon^2 + \frac{3}{16} \varepsilon^4 + \frac{111}{1024} \varepsilon^6}$$

Ebenso ist

$$\beta = \frac{15}{256} \varepsilon^4 + \frac{15}{256} \varepsilon^6$$

Kehrt man nun die Reihe fui a um, so erhalt man.

$$\varepsilon^2 = \frac{8}{3} \alpha - \frac{32}{9} \alpha^2 + 4 \alpha^3$$

und, wenn man dies in den Ausdruck für  $\beta$  einfuhrt:

$$\beta = \frac{5}{12} \alpha^2 + \frac{35}{108} \alpha^4$$

also auch

$$\alpha \frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{5}{6} \alpha^2 + \frac{35}{27} \alpha^4$$

Setzt man dahei

$$n = \frac{1}{Q} \left( \frac{3600}{g_0} (s' - s) - l \right)^2 + \frac{2w}{Q} \left[ \alpha_0 \sin l \cos 2 L - \left( \frac{5}{12} \alpha_0^2 + \frac{35}{108} \alpha_0^4 \right) \sin 2 l \cos 4 l \right]$$

$$(4) \qquad a = \frac{1}{Q} \frac{3600}{g_0} (s' - s)$$

und

$$b = \frac{2w}{Q} \left[ \alpha_0 \sin l \cos 2 L - \left( \frac{5}{6} \alpha_0^2 + \frac{35}{27} \alpha^4 \right) \sin 2 l \cos 4 L \right]$$

so erhalt man die Gleichung

$$(B) x' - x = n + a\iota + b\lambda$$

und eine ahnliche Gleichung giebt die Verbindung des suc lichsten Punctes einer Gradmessung mit einem jeden norc licheren Puncte. Die Summe der Quadrate der Verbesserungen, welche man an alle Polhohen einer Gradmessung anzubringen hatte, ist also

$$x^{2} + [n + ai + bk + x]^{2} + [n' + a'i + b'k + x]^{2} +$$

Soll nun hier x einen solchen Werth erhalten, dass die Summe der Quadrate ein Minimum wird, so muß

$$x + [n + ai + bk + x] \frac{dx'}{dx} + [n' + a'i + b'k + x] \frac{dx''}{dx} + = 0$$

sem, oder da

$$\frac{dx'}{dx} = \frac{dx''}{dx} \text{ etc } = 1$$

1st, so muss

$$\mu x + [n] + [a]i + [b]k = 0$$

sein, wo  $\mu$  die Anzahl der beobachteten Polhohen und [n], [a] und [b] die Summen aller einzelnen n, a und b bezeichnen

Sollen dann ferner i und k solche Werthe erhalten, dass dadurch die Summe der Quadrate der Fehler ein Minimum wird, so muss.

$$\left[n + a\imath + b\lambda + x\right] \frac{dx'}{d\imath} + \left[n' + a'\imath + b'\lambda + x\right] \frac{dx''}{d\imath} + = 0$$

und

$$\left[ n \, + \, a \, \imath \, + \, b \, k \, + \, x \right] \, \frac{d \, x'}{d \, l} \, + \, \left[ n' \, + \, a' \, \iota \, + \, b' \, k \, + \, x \right] \, \, \frac{d \, x''}{d \, \imath} \, + \quad = \, 0$$

sem, oder da.

$$\frac{dx'}{di} = \frac{dx''}{di} = \text{etc} = a$$

und

$$\frac{dx'}{dl} = \frac{dx''}{dl}$$
 etc = b

ist, so mus

$$[an] + [aa]i + [ab]k + [a]x = 0$$

und

$$[bn] + [ab]i + [bb]k + [b]x = 0$$

sein, wo wieder die Großen [an], [aa] etc die Summen aller einzelnen an, aa etc bedeuten Eliminist man hier x durch die vorher gefundene Gleichung, so erhalt man:

$$[an] - \frac{[a][n]}{\mu} + \left\{ [aa] - \frac{[a][a]}{\mu} \right\} i + \left\{ [ab] - \frac{[a][b]}{\mu} \right\} k = 0$$

und

$$[bn] - \frac{[b][n]}{\mu} + \left\{ [ab] - \frac{[a][b]}{\mu} \right\} i + \left\{ [bb] - \frac{[b][b]}{\mu} \right\} k = 0$$

Jede Gradmessung liefert nun zwei solcher Gleichungen Addirt man die entsprechenden Gleichungen zusammen und bezeichnet man die Summe aller Großen

$$[an] = \frac{[a][n]}{\mu}$$
 mit  $(an_i)$ 

und ahnlich die ubrigen Summen, so erhalt man zur Bestimmung von  $\imath$  und k aus allen Gradmessungen die beiden folgenden Gleichungen

$$0 = (an_i) + (aa_i) i + (ab_i) k$$
  
$$0 = (bn_i) + (ab_i) i + (bb_i) k$$

Multiplicirt man die erste Gleichung mit  $\frac{(ab_i)}{(aa_i)}$  und zicht dieselbe dann von der zweiten Gleichung ab, so hat man.

\*(C) 
$$0 = (bn_i) - \frac{(an_i)(ab_i)}{(aa_i)} + \left\{ (bb_i) - \frac{(ab_i)^2}{(aa_i)^2} \right\} k$$

woraus man k findet, wahrend dann eine der ersteren Gleichungen mit diesem Werthe von k den Werth von z ergiebt

Als Beispiel sollen die folgenden Gradmessungen berechnet werden

### 1) Gradmessung in Peru

Polhohe l

Tarqui — 3° 4′ 32″ 068 Entferning dei Parallele
Cotchesqui + 0 2 31 387 3° 7′ 3″ 45 176875 5 Toisen

#### 2) Gradmessung in Ostindien

Polhohe l
Trivandeporum + 11° 44′ 52″ 59
Paudru 13 19 49 02 1° 34′ 56 43 89813 010

#### 3) Gradmessung in Preußen

Trunz 54° 13′ 11″ 47

Konigsberg 54 42 50 50 0° 29′ 39″ 03 28211 629

Memel 55 43 40 45 1 30 28 98 86176 975

#### 4) Gradmessung in Schweden

Malorn 65° 31′ 30″ 265 Pahtawara 67 8 49 830 1° 37′ 19″ 56 92777 981

Setzt man nun

$$g = \frac{57008}{1+i} \text{ und } \alpha = \frac{1+l}{400}$$

so erhalt man

$$\log \alpha_0 = 7 39794$$

$$\log \left\{ \frac{15}{2} \alpha_0^2 + \frac{35}{108} \alpha_0^4 \right\} = 4 11567$$

$$\log \left\{ \frac{5}{6} \alpha_0^2 + \frac{35}{27} \alpha_0^4 \right\} = 4 71670$$

Setzt man ferner

10000 
$$i = y$$
  
10  $k = z$ 

so crhalt man fur die vier Gradmessungen dic Gleichungen;

1) 
$$x'_1 - x_2 = + 1'' \ 97 + 1 \ 1225 \ y + 5 \ 6059 \ z$$
  
2)  $x'_2 - x_2 = + 0 \ 94 + 0 \ 5697 \ y + 2 \ 5835 \ z$   
3)  $x'_3 - x_3 = -0 \ 37 + 0 \ 1779 \ y - 0 \ 2852 \ z$ 

$$x''_{3} - x_{3} = + 3$$
 79 + 0 5433  $y - 0$  9157  $z$   
4)  $x'_{1} - x_{4} = -0$  51 + 0 5839  $y - 1$  9711  $z$ 

und daraus.

und.

$$\begin{bmatrix} an_t \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} aa_t \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} ab_t \end{bmatrix} \\ 1) & + 1 & 1056 & + 0 & 6300 & + 3 & 1462 \\ 2) & + 0 & 2678 & + 0 & 1628 & + 0 & 7359 \\ 3) & + 1 & 1711 & + 0 & 1534 & - 0 & 2595 \\ 4) & - 0 & 1489 & + 0 & 1705 & - 0 & 5755 \\ (an_t) & = + 2 & 3956, (aa_t) & = + 1 & 1162, (ab_t) & = + 3 & 0471, \\ & & \begin{bmatrix} bn_t \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} bb_t \end{bmatrix} \\ + 5 & 5218 & + 15 & 7127 \\ + 1 & 2142 & + 3 & 3371 \\ - 1 & 9960 & + 0 & 4391 \\ + 0 & 5013 & + 1.9426 \\ (bn_t) & = + 5 & 2413, (bb_t) & = + 21 & 4315 \end{bmatrix}$$

Man erhalt somit für die Bestimmung von y und z die beiden Gleichungen

$$0 = + 2 3956 + 1 1162 y + 3 0471 \sim 0 = + 5 2413 + 3 0471 y + 21 4315 z$$

durch deren Auflosung man findet

$$z = + 0 099012$$
  
 $y = - 2 4165$ 

also.

$$k = -0.00024165$$
 und  $k = +0.0099012$ 

mithin:

$$g = \frac{57008}{1 - 0.00024165} = 57021.79$$

und

$$\alpha = \frac{1+0\ 0099012}{400} = 0\ 002524753$$

Da nun

$$\varepsilon^2 = \frac{8}{3} \alpha - \frac{32}{9} \alpha^2 + 4 \alpha^3$$

wai, so erhalt man

$$\varepsilon^2 = 0.006710073$$

also für die Abplattung der Erde  $\frac{1}{297-53}$ 

Ferner 1st.

$$\log \frac{b}{a} = \log \sqrt{1 - \varepsilon^2} = 9 9985380$$

und da

$$a = \frac{180 g}{(1-\varepsilon^2) E \pi}$$

war, so findet man:

$$\log a = 6 5147884$$

also

$$\log b = 65133264$$

Auf diese Weise hat nun Bessel die Große und Abplattung der Erde aus 10 verschiedenen Gradmessungen bestimmt\*) und dafür die schon oben in Nr 1 des zweiten Abschnitts angeführten Werthe erhalten

die Abplattung 
$$\alpha = \frac{1}{299 \ 1528}$$

Halbe große Axe a in Toisen = 3272077 14 Halbe kleine Axe b , = 3261139 33

$$\log a = 6 5148235$$
$$\log b = 6 5133693$$

<sup>\*)</sup> In Schumacher's astronomischen Nachrichten Ni 333 und 438.

- II Bestimmung dei Horizontalparallaxen dei Gestiine
- 3. Wenn man den Ort eines der Eide nahen Gestirns von zwei verschiedenen Puncten der Eideberflache aus beobachtet, so kann man dadurch die Parallaxe desselben oder, was dasselbe ist, seine Entfernung in Einheiten der halben großen Axe des Erdsphaeroids ausgedruckt, bestimmen Da aber nach dem vongen die Große dieser Axe selbst bekannt ist, so kann man also die Entfernung des Gestirns auch in einem bekannten Langenmaaße ausdrucken

Es soll nun angenommen werden, dass die beiden Beobachtungsorte unter demselben Meridiane zu verschiedenen Seiten des Aequators liegen und dass man an beiden Orten die Zenithdistanz des Gestirns bei seiner Gulmination beobachtet habe. Dann ist nach Nr. 3 des zweiten Abschnitts die Hohenparallaxe des Gestirns an dem einen Orte gegeben durch die Gleichung

$$\sin p' = \varrho \sin p \sin \left[z - (\varphi - \varphi')\right]$$

wo p die Honzontalparallaxe, z die beobachtete, von der Refraction befreite Zemithdistanz,  $\varphi$  und  $\varphi'$  die geographische und verbesserte Polhohe und  $\varrho$  die Entfernung des Orts vom Mittelpuncte der Erde bezeichnen, Man hat also-

$$\frac{1}{\sin p} = \frac{\varrho \sin [z - (\varphi - \varphi')]}{\sin p'}$$

und ebenso für den zweiten Ort, dessen geographische und verbesseite Polhohe  $\phi$ , und  $\phi'$ , und dessen Entfernung vom Mittelpuncte  $\varrho$  ist

$$\frac{1}{\sin p} = \frac{Q_i \sin \left[z_i - (\varphi_i - \varphi_i')\right]}{\sin p_i'}$$

Betrachtet man nun die beiden Dreicke, welche durch den Ort des Gestirns, den Mittelpunct der Erde und die beiden Beobachtungsorte gebildet werden, so ist in dem einen Dreicke der Winkel am Gestirne p', der Winkel am Beobachtungsorte  $180-z+\varphi-\varphi'$  und der Winkel am Mittelpuncte  $\varphi'\mp\delta$ , wo  $\delta$  die geocnetrische Declination des Gestirns ist und wo

das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem das Gestim und dei Beobachtungsort sich auf derselben oder auf verschiedenen Seiten des Aequators befinden. In dem anderen Dreiecke sind diese Winkel dagegen p', 180-z,  $+\varphi$ ,  $-\varphi'$ , und  $\varphi'$ ,  $\pm\delta$  Man hat also

$$p' = - - \phi' \pm \delta$$

$$p'_{i} = z_{i} - \phi'_{i} \mp \delta$$

und

$$p'+p', = \gamma+z, -\varphi'-\varphi',$$

Bezeichnet man daher die bekannte Große p'+p', mit  $\pi$ , so erhalt man die Gleichung

$$\frac{\varphi \sin \left[z - (\varphi - \varphi')\right]}{\sin \rho'} = \frac{\varphi_{l} \sin \left[z_{l} - (\varphi_{l} - \varphi'_{l})\right]}{\sin \left(\pi - \rho'\right)}$$

woraus folgt

tang 
$$p' = \frac{\varrho \sin \pi \sin \left[z - (\varphi - \varphi')\right]}{\varrho, \sin \left[z, -(\varphi, -\varphi',)\right] + \varrho \cos \pi \sin \left[z - (\varphi - \varphi')\right]}$$

oder auch

tang 
$$p'_{i} = \frac{Q_{i} \sin \pi \sin \left[z_{i} - (\varphi_{i} - \varphi'_{i})\right]}{Q \sin \left[z - (\varphi - \varphi')\right] + Q_{i} \cos \pi \sin \left[z_{i} - (\varphi - \varphi')\right]}$$

Nachdem man dann p' oder p', durch eine dieser Glerchungen gefunden hat, erhalt man p entweder aus

$$\sin p = \frac{\sin p'}{\varrho \sin [z - (\varphi - \varphi')]}$$

oder.

$$\sin p = \frac{\sin p',}{\varrho, \sin [z, -(\varphi, -\varphi',)]}$$

Es war nun hierbei vorausgesetzt, dass die beiden Orte auf verschiedenen Seiten des Aequators liegen, wie es auch für die Bestimmung von p am vortheilhaftesten ist. Ist dies aber nicht der Fall, sondern liegen die Orte auf derselben Seite des Acquators, so sind jetzt die Winkel am Mittelpuncte der Erde in den vorher betrachteten Dreiecken an

dere, namhch in dem einen Dreiecke  $\phi'\mp\delta$  und in dem andern  $\phi',\mp\delta$  Setzt man dann aber

$$\pi = p', -p' = \varepsilon, -z - \varphi, -\varphi)$$

so eihalt man p' oder p', durch dieselben Gleichungen wie vorher

Liegen die beiden Orte nicht, wie es angenommen war, unter demselben Meridiane, so werden die beiden Beobachtungen nicht mehr gleichzeitig sein und man muß dann die Aenderung der Declination in der Zwischenzeit in Rechnung bringen

Auf diese Weise wurden in den Jahren 1751 und 1752 die Parallaxe des Mondes und des Mars bestimmt. Zu dem Ende beobachtete Lacaille die Zenithdistanz der beiden Gestirne bei ihrei Culmination am Cap der guten Hoffnung, wahrend gleichzeitig Cassini in Paris, Lalande in Berlin, Zanotti in Bologna und Bradley in Greenwich beobachteten Diese Orte sind sehr gunstig gelegen. Der großte Unterschied der Polhohen ist der vom Cap und Berlin und betragt 86½°, der großte Unterschied der Langen ist dagegen der vom Cap und Greenwich, der 1½ Stunde betragt, eine Zeit, für welche man die Bewegung des Mondes in Dechnation vollkommen scharf in Rechnung bringen kann

Die Beobachter fanden damals die Honzontalparallaxe des Mondes in seiner mittleren Entfernung von der Erde gleich 57′ 5″ Eine neue von Olufsen ausgeführte Berechnung allei dieser Beobachtungen, eigab abei dafür den Werth 57′ 2″, 64 unter der Voraussetzung, das die Abplattung der Eide  $\frac{1}{302-02}$  ist Mit dem wahrscheinlichsten Wei-

the  $\frac{1}{299.15}$  der Abplattung erhalt man dagegen 57′ 2″ 80 \*)

In neuester Zeit beobachtete auch Henderson in den Jahren 1832 und 1833 am Cap der guten Hoffnung Meridianzenithdistanzen des Mondes, aus denen ei in Verbindung mit gleich-

<sup>\*)</sup> Astron Nachrichten Nr 326

zeitigen Greenwicher Beobachtungen die mittlere Horizontalparallaxe 57' 1" 8 fand \*) In den Burkhardtschen Mondtafeln 1st für diese Constante der Werth 57' 0" 52 angenommen

Fur den Mond wird nun übrigens das Problem, seine Parallaxe aus Beobachtungen an verschiedenen Orten der Erde zu finden, nicht so einfach, wie dasselbe vorher aufgestellt war, weil man immer nur den Rand des Mondes an beiden Orten beobachten kann, also zur Reduction die Kenntnis des Halbmessers nothig hat, welcher selbst durch die Parallaxe geandert wird

Bezeichnen r und r' den geocentrischen und scheinbaren Halbmesser des Mondes,  $\Delta$  und  $\Delta'$  die Entfernungen vom Mittelpunete der Erde und dem Beobachtungsorte, so ist

$$\frac{\sin r'}{\sin r} = \frac{\Delta}{\Delta'}$$

In dem Dielecke, welches vom Mittelpuncte der Erde, dem Mittelpuncte des Mondes und dem Beobachtungsoite gebildet wird, hat man aber

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \frac{\operatorname{sm} (180 - z')}{\operatorname{sm} (z' - p')}$$

wo z' den Winkel bezeichnet, den die Richtung vom Beobachtungsorte nach dem Mittelpuncte des Mondes mit der verlangeiten Richtung vom Mittelpuncte dei Erde nach dem Beobachtungsorte macht, oder da

$$z' = z - (\varphi - \varphi') \pm r'$$

ist, wo z die beobachtete Zenithdistanz des Mondrandes bezeichnet und das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem der obere oder untere Rand beobachtet ist

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \frac{\sin\left[z - (\varphi - \varphi') \pm \iota'\right]}{\sin\left[z - (\varphi - \varphi') - p' \pm \iota'\right]}$$

<sup>\*)</sup> Astron Nachrichten Ni 338

Fuhrt man diesen Ausdruck in die Gleichung für  $\frac{\sin r}{\sin r}$  ein und eliminirt p' durch die Gleichung:

$$\sin p' = \varrho \sin p \sin \left[z - (\varphi - \varphi') \pm r'\right]$$

so erhalt man, wenn man der Kurze wegen  $z = (\varphi - \varphi')$  blos durch z bezeichnet und  $\varrho$  gleich eins setzt:

$$\sin r' = \sin r + \sin r' \sin p \cos (z \pm r') + \frac{1}{2} \sin r' \sin p^2 \sin (z \pm r')^2$$

oder bis auf Großen von der dritten Ordnung genau:

$$r' = r + \sin r \sin p \cos (z \pm r) + \frac{1}{2} \sin r \sin p^2 \sin (z \pm r)^2$$

Ist nun Z die geocentrische Zenithdistanz des Mittelpuncts des Mondes, so ist dieselbe durch die Zenithdistanz z des beobachteten Randes ausgedruckt

$$Z = z \pm i' - \sin p \sin (z \pm i') - \frac{\sin p^3 \sin (z \pm i')}{6}$$

oder, wenn man für  $\imath'$  seinen eben gefundenen Weith substiturt

$$Z = z \pm i \pm \sin r \sin p \cos (z \pm r) \pm \frac{1}{2} \sin i \sin p^{2} \sin (z \pm i)^{2}$$
$$- \sin p \sin (z \pm i) - \frac{\sin p^{3} \sin (z \pm r)^{3}}{6}$$

Entwickelt man diese Gleichung und vernachlaßigt wieder die Glieder, welche in Bezug auf p und r von einer hoheren Ordnung als der dritten sind, so erhalt man

$$Z = z \pm r - \sin r^{2} \sin p \sin z \pm \frac{1}{2} \sin r \sin p^{2} \sin z^{2}$$
$$- \sin p \cos r \sin z + \frac{1}{2} \sin p \sin r^{2} \sin z - \frac{\sin p}{6} \sin z^{3}$$

oder, wenn man  $1-\frac{1}{2}\sin r^2$  statt cos r und wieder  $\varrho \sin p$  statt sin p einfuhrt

$$Z = z \pm r - Q \sin p \sin z - \frac{1}{2} Q \sin p \sin z \sin z^{2} \pm \frac{1}{2} Q^{2} \sin p^{2} \sin z \sin z^{2} - \frac{Q^{3} \sin p^{3} \sin z^{3}}{6}$$

und endlich, wenn man

$$\sin \tau = k \sin p$$

also

$$r = k \sin p + \frac{1}{6} k^3 \sin p^3$$

setzt und auch wieder  $z-\lambda$  statt z einführt, wo  $\lambda = \varphi-\varphi'$  ist

$$Z = z - \lambda - \sin p \left[ g \sin (z - \lambda) \mp k \right] - \frac{\sin p^3}{6} \left[ g \sin (z - \lambda) \mp k \right]^3$$

Ist dann D die geocentrische Declination des Mittelpunctes des Mondes,  $\delta$  die beobachtete Declination des Randes, so ist, weil  $D = \varphi' - z$  und  $\delta = \varphi' - (z - \lambda)$ 

$$D = \delta + \sin \rho \left[ \varrho \sin (z - \lambda) + \lambda \right] + \frac{\sin \rho^3}{6} \left[ \varrho \sin (z - \lambda) + \lambda \right]^3$$

Die Großen  $\varrho$  und  $\lambda$  hangen nun von der Abplattung der Eide ab Da es nun wunschensweith ist, die Parallaxe des Mondes so zu finden, daß man die Aenderung, welche eine andre Abplattung als die zum Grunde gelegte hervorbringt, leicht daran anbringen kann, so muß man den Ausdruck so entwickeln, daß derselbe die Abplattung explicite enthalt. Nun was abei in Ni 2 des zweiten Abschnitts gefunden.

$$\varphi - \varphi' = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \sin 2 \varphi + \frac{1 - \frac{b^2}{a^2}}{1 + \frac{b^2}{a^2}} \sin 2 \varphi + \frac{b^2}{a^2}$$

Fuhrt man hier die Abplattung  $\alpha$  ein, gegeben durch die Gleichung

$$1 - \frac{b^2}{a^2} = 2 \alpha - \alpha^2$$

und vernachlassigt die Glieder von der Ordnung a2, so wird-

$$\phi - \phi' = \lambda = \alpha \sin 2 \phi$$

Ferner war

$$\varrho^{2} = x^{2} + y^{2} = \frac{\cos \varphi^{2}}{1 - \varepsilon^{2} \sin \varphi^{2}} + \frac{(1 - \varepsilon^{2})^{2} \sin \varphi^{2}}{1 - \varepsilon^{2} \sin \varphi^{2}}$$
$$= \frac{1 - 2 \varepsilon^{2} \sin \varphi^{2} + \varepsilon^{1} \sin \varphi^{2}}{1 - \varepsilon^{2} \sin \varphi^{2}}$$

Fuhrt man auch hier wieder a ein durch die Gleichung:

$$\varepsilon^2 = 2 \alpha - \alpha^2$$

und vernachlaßigt die Glieder von der Ordnung  $\alpha^2$ , so erhalt man

$$\varrho = 1 - \alpha \sin \varphi^2$$

Damit wird dann der zuletzt fur D gefundene Ausdruck der folgende

$$D = \delta + \left[ \sin z \mp k \right] \sin p - \left[ \sin \varphi^2 \sin z + \sin 2 \varphi \cos z \right] \alpha \sin p + \left[ \sin z \mp k \right]^3 \frac{\sin p^3}{6}$$

Eme solche Gleichung giebt also eine jede Beobachtung eines Mondrandes an einem Orte auf der nordlichen Halbkugel der Erde und es gilt hier das obere oder untere Zeichen, je nachdem man den oberen oder unteren Rand des Mondes beobachtet hat

Fur einen Ott auf der sudlichen Halbkugel der Erde findet man ebenso

$$D_{t} = \delta_{t} - |\sin z_{t} \mp \lambda| \sin p_{t} - |\sin z_{t} \mp \lambda|^{3} \frac{\sin p_{t}^{3}}{6} + |\sin \varphi_{t}|^{2} \sin z_{t} + \sin 2 \varphi_{t} \cos z_{t}| \sin p'$$

Es seien nun t und t, die den beiden Beobachtungen entsprechenden mittleren Zeiten irgend eines ersten Meridians, feiner sei  $D_0$  die geocentrische Declination des Mondes für irgend eine Zeit T und  $\frac{dD}{dt}$  die Aenderung der Declination des Mondes wahrend einer Stunde mittlerer Zeit, positiv genommen, wenn der Mond sich nach dem Nordpole zu bewegt, so geben die beiden Gleichungen für D und D,

$$(t,-t)\frac{dD}{dt} = \delta_t - \delta - \left[\sin z, \mp k - \alpha \left(\sin \varphi, \frac{1}{2}\sin z, + \sin 2\varphi, \cos z, \right)\right] \sin p,$$

$$- \left[\sin z \mp k - \alpha \left(\sin \varphi^2 \sin z + \sin 2\varphi \cos z\right)\right] \sin p$$

$$- \left[\sin z, \mp k\right] \frac{\sin p, \frac{1}{6}}{6} - \left[\sin z \mp k\right] \frac{\sin p}{6}$$

Ist ferner  $p_0$  die Parallaxe für die Zeit 7 und  $\frac{dp}{dt}$  die stundliche Veranderung derselben, so wird

$$\sin p = \sin p_0 + \cos p_0 \frac{dp}{dt} (t-T)$$

$$\sin p_t = \sin p_0 + \cos p_0 \frac{dp}{dt} (t-T)$$

mithin eihalt man für die Bestimmung der Paiallaxe zur Zeit T die Gleichung

$$0 = \delta_{t} - \delta_{t} + (t - t_{t}) \frac{dD}{dt} - \left[ (\sin z_{t} + \lambda)^{3} + \sin (z + \lambda)^{3} \right] \frac{\sin p_{0}}{6}^{3}$$

$$- \frac{dp}{dt} \cos p_{0} \left[ (\sin z + \lambda) (t + T) + (\sin z_{t} + \lambda) (t_{t} - T) \right]$$

$$\left[ \sin z_{t} + \sin z + \lambda + \lambda \right] \sin p_{0} + \alpha \sin p_{0} \begin{cases} \sin \varphi^{2} \sin z + \sin 2 \varphi \cos z_{t} \\ + \sin \varphi_{t}^{2} \sin z_{t} + \sin 2 \varphi, \cos z_{t} \end{cases}^{*}$$

Sind nun an den beiden Orten verschiedene Rander des Mondes beobachtet, so wird der Coefficient von sin  $p_0$  unabhangig von k und da diese Größe dann nur noch in den kleinen, mit sin  $p_0^3$  und  $\frac{dp}{dt}$  multiplierten Gliedern vorkommt, so wird auch der gefundene Werth von  $p_0$  unabhangig von einem etwaigen Fehler in k. Da man nun ferner die Parallaxe aus früheren Bestimmungen als annahernd soweit bekannt voraussetzen kann, um damit das dritte und vierte Glied der Formel ohne merklichen Fehler zu berechnen, so kann man also die vier ersten Glieder als bekannt voraussetzen, weil alle darin vorkommenden Größen entweder durch

$$+\frac{1}{2}[(t-T)^2-(t_r-T)^2]\frac{d^2I}{dt}$$

nımmt man aber

$$T = \frac{1}{2} (t, + t)$$

so fallt dies Glied fort

<sup>\*)</sup> Will man auf die zweiten Differentialquotienten Rucksicht neh men, so muß man noch das Glied hinzufugen

die Beobachtungen gegeben sind oder aus den Mondstafeln entnommen werden konnen Bezeichnet man daher die Summe dieser vier Glieder mit n, den Coefficienten von p sin  $p_0$  mit a und den von  $\alpha$  sin  $p_0$  mit b, so erhalt man die Gleichung

$$0 = n - \sin p_0 (a - b\alpha)$$

aus welcher man  $p_0$  als Function von o findet. Man will nun aber nicht allem die Horizontalparallaxe  $p_0$ , welche zur Zeit 7' statt findet, kennen, sondern die sogenannte mittlere Horizontalparallaxe d. h. den Werth, welchen die Horizontalparallaxe in der mittleren Entfernung des Mondes von der Erde\*) hat Ist aber K die in den Mondstafeln angenommene mittlere Horizontalparallaxe und n die aus denselben Tafeln für die Zeit T entnommene, so hat man, wenn man die gesuchte mittlere Horizontalparallaxe mit 11 bezeichnet

$$\sin p_0 = \frac{\Pi}{h} \sin \Pi = \mu \sin \Pi$$

also wird die Bedingungsgleichung jetzt

$$0 = \frac{n}{\mu} - \sin \Pi (a - b\alpha)$$

Beispiel Am 23sten Februar 1752 beobachtete Lalande im Berlin die Declination des unteren Kandes des Mondes

$$\delta = + 20^{\circ} 25' 25'' 2$$

dagegen Lacaille am Cap der guten Hoffnung die Declination des obeien Randes

$$\delta_{i} = +21^{\circ} 46' 44'' 8$$

Fur die in dei Mitte zwischen beiden Beobachtungen liegende mittlere Parisei Zeit

$$T = 6^{h} 40'$$

<sup>\*)</sup> Namlich wenn diese Entfernung gleich der halben großen Axe der elliptischen Bahn des Mondes ist

hat man feiner nach den Burkhardschen Mondstafeln

$$\frac{dD}{dt} = -34'' 15$$

$$\pi = 39' 24'' 54$$

$$\frac{dp}{dt} = +0'' 28$$

endlich ist

$$\phi = 52^{\circ} 30' 16''$$

und

$$\varphi = 33 56 3 \text{ sudlich}$$

Da der ostliche Meridianunterschied des Caps von Beilin 20' 19" 5 betragt und die stundliche Zunahme der Rectascension des Mondes gleich 38' 10" im Bogen war, so eifolgte die Culmination des Mondes in Berlin 21' 11" spater als am Cap, mithin ist-

$$t-t_1 = + 21' 11''$$
 also  $(t-t_1) \frac{dD}{dt} = -12'' 06$ 

terner

$$\delta, -\delta = +1^{\circ}20'19''6$$

Das dritte Glied, welches von sin  $p^3$  abhangt, erhalt man, wenn man k=0 2725 mmmt, gleich -0'' 12, es ist daher, wenn man das hier ganz unbedeutende in  $\frac{dp}{dt}$  multiplicite Glied vernachlaßigt

$$n = +1^{\circ} 20' 7'' 42$$

oder in Theilen des Radius

$$n = +0.023307$$

und da die in den Burkhardtschen Mondstafeln angewandte Constante der Parallaxe

$$K = 57' 0'' 52$$

ist, so wird

$$\mu = 0 01792$$

also

$$\frac{n}{\mu} = +0 022364$$

Berechnet man die Coefficienten a und b, so ei halt man, da

$$z = 32^{\circ} 3' 51''$$
 und  $z_{i} = 55^{\circ} 42' 48''$ 

war

$$a = +1 3571$$
 und  $b = +1 9321$ 

und somit für die Bestimmung von sin II die Gleichung:

$$0 = +0$$
  $022364 - \sin \Pi (1 3571 - 1 9321  $\alpha)$$ 

Eine solche Gleichung von der Form:

$$0 = \frac{n}{\mu} - x (a - b\alpha)$$

giebt nun die Verbindung je zweiei Beobachtungen. Hat man nun eine solche Gleichung, so kann man daraus für einen bestimmten Werth von  $\alpha$  denjenigen Werth suchen, welcher diese Gleichung erfüllt. So eihalt man aus der vorigen Gleichung, wenn man  $\alpha = \frac{1}{299\ 15}$  nimmt.

$$\log \sin \Pi = 8 \ 21901$$
  
 $\Pi = 56'55'' \ 4$ 

Hat man aber mehrere Gleichungen, so kann man diesen allen nicht mehr durch einen Werth von II genugen, sondern man wird bei jeder einzelnen Gleichung, wenn man überall denselben Werth von II substituirt, einen kleinen Fehler erhalten und nach den Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung wird dann derjenige Weith der wahrscheinlichste sein, welcher die Summe der Quadrate allei dieser Fehler v zu einem Minimum macht Die Gleichung für das Minimum ist nun aber

$$0 = v \frac{dv}{dx} + v' \frac{dv'}{dx} +$$

oder da.

$$v = \frac{n}{\mu} - i (a - b\alpha) \text{ etc} \text{ und } \frac{dv}{dx} = a - b\alpha \text{ etc} \text{ ist}$$

$$\left[\frac{n}{\mu} a\right] - \left[\frac{n}{\mu} b\right] \alpha = [aa] x - 2[ab] x\alpha + [bb] x\alpha^{2}$$

wo die in Klammern eingeschlossenen Großen wieder dieselbe Bedeutung wie in Nr 2 haben, sodaß z B

$$[aa] = aa + a'a' + a''a'' +$$

Verbindet man damit die Gleichung

$$0 = v \frac{dv}{d\alpha} + v' \frac{dv'}{d\alpha} +$$

oder

$$\left[\frac{n}{\mu} b\right] \alpha = [ab] x\alpha - [bb] x\alpha^{2}$$

welche, wenn man α als gesuchte Große betrachtete, den wahrscheinlichsten Werth für α gabe, so erhalt man

$$\left[\frac{n}{\mu} a\right] = [aa] x - [ab] x \alpha$$

also

$$x = \frac{\left[\frac{n}{\mu} a\right]}{\left[aa\right]} + \frac{\left[\frac{n}{\mu} a\right]}{\left[aa\right]} \frac{\left[ab\right]}{\left[aa\right]} \alpha$$

Auf diese Weise wurde von Olufsen für die mittlere Hoffzontalparallaxe des Mondes der oben angeführte Weith 57' 2".80 gefünden.\*) Da die Parallaxe des Mondes übrigens so groß ist, so kann man dieselbe schon aus den Beobachtungen an einem und demselben Orte der Erde mit einiger Annaherung ableiten, indem man dem Zenithe nahe gelegene Beobachtungen, für welche die Hohenparallaxe gering ist, mit Beobachtungen in der Nahe des Hoffzontes verbindet, für welche die Parallaxe also nahe ihr Maximum er-

<sup>\*)</sup> Astion Nachrichten Nr 326

reicht Auf diese Weise wurde auch die Mondsparallaxe von Hipparch entdeckt, indem derselbe in der Bewegung des Mondes ein Glied auffand, welches von der Hohe desselben über dem Horizonte abhing und die Periode eines Tages hatte

4. Die Horizontalparallaxe der Sonne kann ihrer Kleinheit wegen durch diese Methode nicht mit Sicherheit gefunden werden, indessen wurden doch die ersten genaherten Bestimmungen derselben auf diese Weise erhalten Im Jahre 1671 beobachteten namlich Richer in Cayenne und Picard und Romer in Paris Meridianhohen des Mars und fanden daraus nach der vorher gegebenen Methode die Horizontalparallaxe desselben gleich 25" 5 Kennt man nun aber die Parallaxe oder die Entfernung eines Planeten, so kann man daraus nach dem dritten Kepplerschen Gesetze, wonach die Cuben der halben großen Axen der Planetenbahnen sich wie die Quadrate der Umlaufszeiten verhalten, die Entfernungen aller ubrigen und auch die der Sonne finden erhielt man aus der angegebenen Parallaxe des Mars die Parallaxe der Sonne 9".5 Noch weniger genau winde diese Constante durch die von Lacaille und Lalande angestellten, schon vorher erwahnten correspondirenden Beobachtungen bestimmt, namlich gleich 10" 25 Wiewohl nun alle durch diese Methode bisher erlangten Resultate ungenugend sind, so ware es doch immei wunschenswerth, dass dieselbe einmal wieder ausgeführt oder auch die ganz ahnliche, von Gerling in Nr 599 der astronomischen Nachrichten vorgeschlagene Methode der Beobachtung der Venus um die Zeit ihres Stillstandes zur Bestimmung der Sonnenparallaxe angewandt wurde, weil durch die jetzt so sehr vervollkommneten Instrumente gewiß auch auf diesem Wege genauere Resultate zu erhalten waren

Das geeignetste Mittel für die Bestimmung der Sonnenparallaxe gewähren indessen die Beobachtungen der Vorübergange der Venus vor der Sonnenscheibe, welche zuerst von Halley zu diesem Zwecke vorgeschlagen wurden. Die Berechnung dieser Erscheinungen kann nach den in Nr. 29 und 31 des vorigen Abschnitts gegebenen Formeln ausgeführt werden Etwas bequemer ist aber noch eine von Encke im astronomischen Jahrbuche für 1842 mitgetheilte Methode, welche zuerst die Erscheinung für den Mittelpunct der Erde bestimmt und dann hieraus dieselbe für jeden Ort auf der Oberflache zu finden lehrt

Bezeichnen  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\Lambda$  und D die geocentrische Rectascension und Declination der Venus und der Sonne für eine der Conjunctionszeit nahe Zeit T eines ersten Meridians, so hat man in dem sphärischen Dreiecke, welches durch den Pol des Aequators und die Mittelpuncte der Venus und der Sonne gebildet wird, wenn man die Entfernung beider Mittelpuncte mit m und die Winkel am Mittelpuncte der Sonne und der Venus mit M und 180-M' bezeichnet, nach den Gaußischen Formeln

$$\sin \frac{1}{2} m \quad \sin \frac{1}{2} (M' + M) = \sin \frac{1}{2} (\alpha - A) \cos \frac{1}{2} (\delta + D) 
\sin \frac{1}{2} m \quad \cos \frac{1}{2} (M' + M) = \cos \frac{1}{2} (\alpha - A) \sin \frac{1}{2} (\delta - D) 
\cos \frac{1}{2} m \quad \sin \frac{1}{2} (M' - M) = \sin \frac{1}{2} (\alpha - A) \sin \frac{1}{2} (\delta + D) 
\cos \frac{1}{2} m \quad \cos \frac{1}{2} (M' - M) = \cos \frac{1}{2} (\alpha - A) \cos \frac{1}{2} (\delta - D)$$

oder da für die Zeiten dei Randerberuhrungen  $\omega - A$  und  $\delta - II$  mithin auch m und M' - M kleine Großen sind

$$m \sin M = (\alpha - A) \cos \frac{1}{2} (\delta + I)$$

$$m \cos M = \delta - I$$
(A)

Setzt man dann auch

$$n \sin N = \frac{d (\alpha - A)}{dt} \cos \frac{1}{2} (\delta + D)$$

$$n \cos N = \frac{d (\delta - D)}{dt}$$
(B)

wo  $\frac{d}{dt}$  und  $\frac{d}{dt}$  die relative Aenderung der Rectascension und Declination in der zum Grunde gelegten Zeiteinheit bezeichnen, und nennt  $T+\tau$  die Zeit, zu welcher eine Randerberuhrung statt findet, so hat man

$$[m \sin M + \tau n \sin N]^2 + [m \cos M + \tau n \cos N]^2 = [R \pm r]^2$$

wo R und r die Halbmesser der Sonne und der Venus bezeichnen und wo das obere Zeichen für außere, das untere für innere Berührungen gilt

Aus dieser Gleichung erhalt man:

$$\tau = -\frac{m}{n}\cos(M-N) \mp \frac{R\pm r}{n}\sqrt{1-\frac{m^2\sin(M-N)^2}{(R\pm r)^2}}$$

Setzt man daher

$$\frac{m \sin (M-N)}{R+r} = \sin \psi, \text{ wo } \psi < \pm 90^{\circ}$$
 (C)

so wird

$$\tau = -\frac{m}{n}\cos(M-N) \mp \frac{R \pm r}{n}\cos\psi \qquad (D)$$

wo das obere Zeichen für den Eintritt, das untere für den Austritt gilt, sodass also für den Mittelpunct der Erde in Zeit des angenommenen ersten Meridians der Eintritt zur Zeit

$$T-\frac{m}{n}\cos(M-N)-\frac{R\pm r}{n}\cos\psi$$

und der Austritt zur Zeit

$$T - \frac{m}{n} \cos (M-N) + \frac{R \pm r}{n} \cos \psi$$

erfolgt

Bezeichnet man endlich mit O den Winkel, welchen der vom Mittelpuncte der Sonne nach dem Beruhrungspuncte gezogene großte Kreis mit dem durch den Mittelpunct der Sonne gehenden Declinationskreise macht, so ist

$$(R\pm r)\cos\bigcirc = m\cos M + n\cos N \tau$$
  
 $(R\pm r)\sin\bigcirc = m\sin M + n\sin N \tau$ 

oder.

mithin für den Eintritt:

$$\odot = 180 + N - \psi \tag{E}$$

und für den Austritt

$$\bigcirc = N + \psi \tag{F}$$

Die Formeln (A) bis (F) dienen also zur vollstandigen Vorausberechnung der Erscheinung für den Mittelpunct der Erde. Um nun hieraus die Zeiten des Ein- und Austritts für einen Ort auf dei Oberflache der Erde zu berechnen, muß man die zu einer Zeit von diesem Orte gesehene Distanz der Mittelpuncte beider Gestirne durch die vom Mittelpuncte der Erde gesehene Distanz ausdrucken

Es ist aber

$$\cos m = \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A)$$

Bezeichnet man nun mit  $\alpha'$ ,  $\delta'$ , A' und D' die von dem Oite auf der Oberflache gesehenen scheinbaren Rectascensionen und Declinationen der Venus und der Sonne und mit m' die scheinbare Distanz der Mittelpuncte beider Gestirne so ist auch.

$$\cos m' = \sin \delta' \sin D' + \cos \delta' \cos D' \cos (\alpha' - 4')$$

mithin auch

$$\cos m' = \cos m + (\delta' - \delta) \left[\cos \delta \sin D - \sin \delta \cos D \cos (\alpha - A)\right]$$

$$+ (D' - D) \left[\sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A)\right]$$

$$- (\alpha' - \alpha) \cos \delta \cos D \sin (\alpha - A)$$

$$+ (A' - A) \cos \delta \cos D \sin (\alpha - A)$$

Nach den Formeln in Nr 4 des zweiten Abschnitts war aber \*)

$$\delta' - \delta = \pi \left[ \cos \varphi \sin \delta \cos (\alpha - \Theta) - \sin \varphi \cos \delta \right]$$

$$D' - D = p \left[ \cos \varphi \sin D \cos (\alpha - \Theta) - \sin \varphi \cos D \right]$$

$$\alpha' - \alpha = \pi \sec \delta \sin (\alpha - \Theta) \cos \varphi$$

$$A' - A = p \sec D \sin (A - \Theta) \cos \varphi$$

$$\delta' - \delta \; = \; \pi \; \sin \; \phi \; \frac{\sin \; (\delta - \gamma)}{\sin \; \gamma} \; = \; \pi \; \sin \; \phi \; [\sin \; \delta \; \mathrm{cotang} \; \gamma \; - \; \cos \; \delta]$$

16

<sup>\*)</sup> Es war namlich nach den dortigen Formeln

wo  $\pi$  und p die Horizontalparallaxen der Venus und der Sonne bezeichnen, mithin erhalt man, wenn man diese Werthe in die Gleichung für  $\cos m'$  setzt

$$\cos m' = \cos m$$

+[
$$\cos\delta\sin D$$
- $\sin\delta\cos D\cos(\alpha-A)$ ][ $\pi\cos\phi\sin\delta\cos(\alpha-\Theta)$ - $\pi\sin\phi\cos\delta$ ]  
(a) +[ $\sin\delta\cos D$ - $\cos\delta\sin D\cos(\alpha-A)$ ][ $p\cos\phi\sin D\cos(\alpha-\Theta)$ - $p\sin\phi\cos D$ ]  
- $\cos D\sin(\alpha-A)$   $\pi\sin(\alpha-\Theta)\cos\phi$   
+ $\cos\delta\sin(\alpha-A)$   $p\sin(A-\Theta)\cos\phi$ 

Entwickelt man diese Gleichung, so findet man zueist für den Coefficienten von  $\cos \varphi$ 

$$\pi \left[ \sin \delta \cos \delta \sin D \cos (\alpha - \Theta) - \sin \delta^2 \cos D \cos (\alpha - \Theta) \cos (\alpha - A) - \cos D \sin (\alpha - \Theta) \sin (\alpha - A) \right]$$

$$+ p \left[ \sin \delta \cos D \sin D \cos (\alpha - \Theta) - \cos \delta \sin D^2 \cos (\alpha - \Theta) \cos (\alpha - A) + \cos \delta \sin (\alpha - \Theta) \sin (\alpha - A) \right]$$

oder da:

$$\sin \delta^2 = 1 - \cos \delta^2$$
 und  $\sin D^2 = 1 - \cos D^2$  ist

 $\pi \left[ (\sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A)) \cos \delta \cos (\alpha - \Theta) - \cos D \cos (A - \Theta) \right]$   $+ p \left[ (\sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A)) \cos D \cos (A - \Theta) - \cos \delta \cos (\alpha - \Theta) \right]$ muthin

$$\pi \cos m \cos \delta \cos (\alpha - \Theta) - \pi \cos D \cos (A - \Theta)$$
  
+  $p \cos m \cos D \cos (A - \Theta) - p \cos \delta \cos (\alpha - \Theta)$ 

Sondert man hier alles ab, was sich auf einen bestimmten Ort der Erde bezieht, so erhalt man

$$[\pi \cos m \cos \delta^{\pi} \cos \alpha - \pi \cos D \cos A] \cos \Theta$$

$$+ [p \cos m \cos D \cos A - p \cos \delta \cos \alpha] \cos \Theta$$

$$+ [\pi \cos m \cos \delta \sin \alpha - \pi \cos D \sin A] \sin \Theta$$

$$+ [p \cos m \cos D \sin A - p \cos \delta \sin \alpha] \sin \Theta$$

Da aber

cotang 
$$\gamma = \cos(\alpha - \Theta)$$
 cotang  $\varphi$ 

so wird

$$\delta' - \delta = \pi \left[ \cos \varphi \sin \delta \cos (\alpha - \Theta) - \sin \varphi \cos \delta \right]$$

es wird daher das in cos  $\varphi$  multiplicirte Glied der Gleichung (a)

$$[(\pi \cos m - p) \cos \delta \cos \alpha - (\pi - p \cos m) \cos D \cos A] \cos \varphi \cos \Theta + [(\pi \cos m - p) \cos \delta \sin \alpha - (\pi - p \cos m) \cos D \sin A] \cos \varphi \sin \Theta$$
(b)

Ferner wird der Coefficient von sin  $\varphi$  in der Gleichung (a)

$$\pi \left[ -\cos \delta^2 \sin D + \sin \delta \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A) \right]$$
  
+  $p \left[ -\sin \delta \cos D^2 + \sin D \cos D \cos \delta \cos (\alpha - A) \right]$ 

oder da cos  $\delta^2 = 1 - \sin \delta^2$  und cos  $D^2 = 1 - \sin D^2$  ist

$$\pi \left[ -\sin D + \sin \delta \left( \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A) \right) \right]$$
  
+  $p \left[ -\sin \delta + \sin D \left( \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A) \right) \right]$ 

Das in sin φ multiplicarte Glied der Gleichung (a) wird daher.

$$(\pi \cos m - p) \sin \delta \sin \varphi - (\pi - p \cos m) \sin D \sin \varphi$$

und die Gleichung (a) geht mithin über in die folgende

$$\cos m' = \cos m$$

+ 
$$[(\pi \cos m - p) \cos \delta \cos \alpha - (\pi - p \cos m) \cos B] \cos A] \cos \varphi \cos \Theta$$

(c) + 
$$[(\pi \cos m - p) \cos \delta \sin \alpha - (\pi - p \cos m) \cos D \sin A] \cos \varphi \sin \Theta$$
  
+  $[(\pi \cos m - p) \sin \delta - (\pi - p \cos m) \sin D] \sin \varphi$ 

Setzt man nun

$$\pi \cos m - p = f \sin s - \pi \sin m = f \cos s$$
 (d)

so wird

$$\pi p \cos m = f \sin (s m)$$

mithin

$$\cos m' = \cos m$$

$$+ f \left[ \sin s \cos \delta \cos \alpha - \sin (s-m) \cos D \cos A \right] \cos \varphi \cos \Theta$$

$$+ / \left[ \sin s \cos \delta \sin \alpha - \sin (s-m) \cos D \sin A \right] \cos \varphi \sin \Theta$$

$$+ / \left[ \sin s \sin \delta - \sin (s-m) \sin D \right] \sin \varphi$$

Setzt man ferner

$$sin \circ \cos \delta \cos \alpha - \sin (s-m) \cos D \cos A = P \cos \lambda \cos \beta 
sin \circ \cos \delta \sin \alpha - \sin (s-m) \cos D \sin A = P \sin \lambda \cos \beta 
sin \circ \sin \delta - \sin (s-m) \sin D = P \sin \beta 
25*$$

so erhalt man durch die Quadrirung dieser Gleichungen zur Bestimmung von P die folgende

$$P^{2} = \sin s^{2} + \sin (s-m)^{2} - 2 \sin s \sin (s-m) \cos m$$
  
= \sin s^{2} - \sin s^{2} \cos m^{2} + \cos s^{2} \sin m^{2} = \sin m^{2}

Es wird daher erlaubt sein zu setzen:

$$\sin s \cos \delta \cos \alpha - \sin (s-m) \cos D \cos A = \sin^* m \cos \lambda \cos \beta$$
  
 $\sin s \cos \delta \sin \alpha - \sin (s-m) \cos D \sin A = \sin m \sin \lambda \cos \beta$   
 $\sin s \sin \delta - \sin (s-m) \sin D = \sin m \sin \beta$ 

oder auch

$$\sin m \sin (\lambda - A) \cos \beta = \sin s \cos \delta \sin (\alpha - A)$$

$$\sin m \cos (\lambda - A) \cos \beta = \sin s \cos \delta \cos (\alpha - A) - \sin (s - m) \cos D \quad (g)$$

$$\sin m \sin \beta = \sin s \sin \delta - \sin (s - m) \sin D$$

Nun ist aber:

$$\sin \varsigma \cos \delta \cos (\alpha - A) - \sin (\varsigma - m) \cos D = \sin \varsigma [\cos \delta \cos (\alpha - A) - \cos m \cos D] + \cos s \sin m \cos D$$

und

$$\sin s \sin \delta - \sin (s-m) \sin D = \sin s [\sin \delta - \cos m \sin D] + \cos s \sin m \sin D$$

Im Dreiecke, welches vom Pole des Aequators und den geocentrischen Oertern der Mittelpuncte der Sonne und der Venus gebildet wird, hat man aber auch, wenn man den Winkel an der Sonne mit *M* bezeichnet

$$\sin m \sin M = \cos \delta \sin (\alpha - A)$$

$$\sin m \cos M = \sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A)$$

$$\cos m = \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A)$$
(h)

also wird

$$\cos \delta \cos (\alpha - A) = \cos D \cos m - \sin D \sin m \cos M$$
  
$$\sin \delta = \sin D \cos m + \cos D \sin m \cos M$$

und die Gleichungen (g) gehen daher in die folgenden über

$$sin (\lambda - A) \cos \beta = \sin s \sin M 
\cos (\lambda - A) \cos \beta = \cos s \cos D - \sin s \sin D \cos M 
\sin \beta = \cos s \sin D + \sin s \cos D \cos M$$
(i)

wo s und M durch die Gleichungen (d) und (h) gefunden werden Hat man dann aus den Gleichungen (i)  $\lambda$  und  $\beta$  bestimmt, so findet man nach (e) und (f) m' durch die Gleichung

 $\cos m' = \cos m + f \sin m [\cos \lambda \cos \beta \cos \varphi \cos \Theta + \sin \lambda \cos \beta \cos \varphi \sin \Theta + \sin \beta \sin \varphi]$ 

= 
$$\cos m + f \sin m \left[ \sin \varphi \sin \beta + \cos \varphi \cos \beta \cos (\lambda - \Theta) \right]$$

Es sei nun T die mittlere Zeit des eisten Mendians, für welche die Großen  $\alpha$ ,  $\delta$ , A und D berechnet sind und L die hierzu gehonge Sternzeit, fernei sei l die ostliche Lange des Ortes, auf welchen sich  $\Theta$  und  $\varphi$  beziehen, so ist

$$\Theta = l + L$$

also

$$\lambda - \Theta = \lambda - L - I$$

Setzt man daher

$$\Lambda = \lambda - L$$

$$\cos \zeta = \sin \varphi \sin \beta + \cos \varphi \cos \beta \cos (\Lambda - l)$$
so wind
$$\cos m' = \cos m + f \sin m \cos \zeta$$
(k)

Alle Orte, fur welche cos  $\xi$  gleich ist, sehen also in demselben absoluten Augenblicke, welcher der Sternzeit L oder der mittleren Zeit T des ersten Meridians entspricht, mithin jeder zu der mittleren Zeit T+l des Ortes, dieselbe scheinbare Distanz m' Um nun die Zeit zu finden, wann diese Orte die Entfernung m sehen, hat man:

$$dm = - \int \cos \zeta$$

mithin

$$dt = -\frac{f\cos\zeta}{\frac{dm}{dt}}$$

Ist aber m eine kleine Große, wie dies z B. für die

Zeiten der Randerberuhrungen der Fall ist, so hat man nach den Formeln (4)

$$\begin{array}{ll} m & (\alpha - 1)\cos\frac{1}{2}(\delta + D)\sin M + (\delta - D)\cos M \\ dm & d(\alpha - A)\cos\frac{1}{2}(\delta + D)\sin M + \frac{d(\delta - D)}{dt}\cos M \end{array}$$

oder nach den Formeln (B)

$$\frac{dm}{dt} = n \cos (M - N)$$

mutlim.

$$dt = -\frac{f \cos \zeta}{n \cos (M - N)}$$

Wenn daher der Beobachter im Mittelpuncte zur Zeit T die Entfernung m sieht, so wird man an einem Orte auf der Oberflache der Erde diese Entfernung zur Zeit des ersten Meridians

$$I' + \frac{/\cos \zeta}{n\cos(M - N)}$$

oder zur Ortszeit

$$I' + I + \frac{/\cos \zeta}{n\cos(M - N')}$$

schen

Um nun aus den Zeiten des Ein- und Austritts für den Mittelpunkt der Erde die Zeiten des Ein- und Austritts für einen Ort auf der Oberfläche zu finden, hat man nur  $R \pm r$  und  $(\cdot)$  statt m und M zu nehmen und da nach den Formeln (E) und (F) für den Eintritt  $\bigcirc = 180 + N + \emptyset$  für den Austritt dagegen  $(\cdot) = N + \emptyset$  war, so wird man also zu den Zeiten des Ein- und Austritts für den Mittelpunct der Erde hinzuzulegen haben:

und

Die sammtlichen Formeln für die Vorausbeiechnung eines Venusdurchgangs sind daher die folgenden

## Fui den Mittelpunct der Eide

Fur eine der Conjunctionszeit nahe Zeit eines ersten Meridians suche man die Rectascensionen  $\alpha$ , A und die Declinationen  $\delta$ , D der Venus und Sonne und ebenso die Halbmesser  $\tau$  und R beider Gestirne Dann beiechne man

$$m \sin M = (\alpha - A) \cos \frac{1}{2} (\delta + D)$$

$$m \cos M = \delta - D$$

$$n \sin N = \frac{d (\alpha - A)}{dt} \cos \frac{1}{2} (\delta + D)$$

$$n \cos N = \frac{d (\delta - D)}{dt}$$

$$m \frac{\sin (M - N)}{R \pm \tau} = \sin \psi, \ \psi < \pm 90^{\circ}$$

$$\tau = -\frac{m}{n} \cos (M - N) - \frac{R \pm \tau}{n} \cos \psi$$

$$\tau' = -\frac{m}{n} \cos (M - N) + \frac{R \pm \tau}{n} \cos \psi$$

so erfolgt der Emtritt zur Zeit

$$t = T + \tau$$

wobei

$$\odot = 180 + N - \psi$$

und der Austritt zur Zeit

$$t' - T + \tau'$$

und es ist

$$\bigcirc = N + \psi$$

Fur einen Ort, dessen ostliche Lange l und dessen Polhohe \varphi ist

Fur den Ein- und Austritt rechne man mit den entsprechenden Winkeln O die Formeln.

$$\pi \cos (R \pm \tau) - p = f \sin \tau$$

$$- \pi \sin (R \pm \tau) = f \cos \tau$$

$$\frac{f}{n \cos n} = g$$

$$\sin (\lambda - A) \cos \beta = \sin \beta \sin \beta$$

$$\cos (\lambda - A) \cos \beta = \cos \beta \cos D - \sin \beta \sin D \cos \beta$$

$$\sin \beta = \cos \beta \sin D + \sin \beta \cos D \cos \beta$$

$$\Lambda = \lambda - L$$

$$\cos \zeta = \sin \beta \sin \varphi + \cos \beta \cos \varphi \cos (\Lambda - l)^*$$

wo L die den Zeiten t oder t' entsprechende Steinzeit ist Dann ist in mittlerei Ortszeit die Zeit des Eintritts.

$$t + l - g \cos \zeta$$

und die Zeit des Austritts

$$t' + l + g \cos \zeta$$

Diejenigen Orte, für welche die Große

$$\sin \beta \sin \varphi + \cos \beta \cos \varphi \cos (\Lambda - l)$$

gleich  $\pm$  1 wird, sehen die Erscheinung unter allen Orten am fruhesten oder spatesten. Die Dauer der Erscheinung kann also für einen Ort auf der Oberflache um 2g von der Dauer der Erscheinung für den Mittelpunct verschieden sein und da nun für centrale Durchgange sehr nahe

$$g = \frac{\pi - p}{n}$$

ist, so kann also der Unterschied in der Dauer die doppelte Zeit betragen, welche die Venus braucht, um vermoge ihrer relativen Geschwindigkeit gegen die Sonne einen Bogen zu beschreiben, welcher gleich dem doppelten Unterschiede ihrer Parallaxe mit der der Sonne ist. Da nun der Unterschied dieser Parallaxen 23" und die stundliche Bewegung der Venus zur Zeit ihrer Conjunction mit der Sonne 234" betragt, so kann dieser Unterschied nahe 12 Minuten ausmachen. Daraus sieht man also, dass aus diesen Erscheinungen die Differenz der Parallaxen von Sonne und Venus und somit auch nach dem dritten Kepplerschen Gesetze die Parallaxe der Sonne selbst mit großer Genausgkeit bestimmt werden kann

E

<sup>\*)</sup>  $\zeta$  ist der Winkelabstand des Punctes, dessen Lange l und Breite  $\phi$  ist, von einem Puncte, dessen Lange und Breite  $\Lambda$  und  $\beta$  ist

Beispiel Fur den Venusduichgang am 5 Juni 1761 hat man die folgenden Oerter der Sonne und der Venus

M Par Zeit 1 D 
$$\alpha$$
  $\delta$   
 $16^h$   $74^017'$   $1''$   $8$   $+$   $22^041'$   $3''$   $7$   $74^025'50''$   $3$   $+$   $22^033'17''$   $6$   
 $17^h$  19 36 4 41 19 1 24 13 2 32 32 4  
 $18^h$  22 10 9 41 34 5 22 36 2 31 47 1  
 $19^h$  21 45 5 41 49 9 20 59 2 31 1 9  
 $20^h$  27 20 1 42 5 3 19 22 2 30 16 6

ferner

$$\pi = 29'' 6068$$
  $R = 946'' 8$   
 $p = 8'' 4108$   $r = 29'' 6$ 

Um nun hieraus die Zeit der außeren Beruhrungen im den Mittelpunct der Erde zu berechnen, hat man für

$$T = 17^{h}$$

$$\alpha - A = +4'36'' 8, \ \delta - D = -8'46'' 7, \ \frac{d\alpha}{dt} - \frac{dA}{dt} = -4'11'' 6$$

$$\frac{d\delta}{dt} - \frac{dD}{dt} = -60'' 65, \ R + \tau = 975'' 8$$

Damit erhalt man

$$M = 154^{\circ} 7' 2$$
  $N = 255^{\circ} 21' 9$   
 $\log m = 2 76746$   $\log n = 2 38028$   
 $M - N = 258^{\circ} 45' 3$   
 $\psi = -36 2 6$ 

$$-\frac{m}{n}\cos(M-N) = +0 \ 4756 \quad \tau = -2^{h} \ 8114 = -2^{h} \ 48' \ 41'' \ 0$$

$$+\frac{(R+r)\cos\psi}{n} = +3 \ 2870 \quad r' = +3 \ 7626 = +3 \ 45 \ 45 \ 4$$

Mithin eisolgte sur den Mittelpunct der Erde.

dei Eintritt um

mittlere Parisei Zeit, wobei

$$\bigcirc = 111^{\circ} 24' 5$$

und der Austritt um

mittlere Pariser Zeit, wobei

$$\bigcirc = 219^{\circ}19'3$$

Will man nun die Zeiten des Austritts für Orte auf der Oberflache der Erde haben, so hat man zunachst die Constanten  $\lambda$ ,  $\beta$  und g zu berechnen Man erhalt aber

$$s = 90^{\circ} 22'$$
 7,  $\log f = 1$  32564,  $\log g = 9$  03764

und da.

$$\odot$$
 = 219° 19′ 3,  $D$  = 22° 42′ 3,  $A$  = 74° 29′ 3

so ist

$$\lambda = 9^{\circ} 15' 9$$

und

$$\beta = -45^{\circ}44'4$$

Da ferner die mittlere Pariser Zeit 20<sup>h</sup> 45' 45" 4 dei Sternzeit 1<sup>h</sup> 45' 34" 6 entspricht, so ist

$$\Lambda = -17^{\circ}7'7$$

Verlangt man nun z B die Zeit des Austritts für das Cap der guten Hoffnung, für welches

$$l = + 1^h 4' 33'' 5$$

und

$$\varphi = -33^{\circ}56'3''$$

so findet man

log cos 
$$\zeta = 9$$
 94643, g cos  $\zeta = + 5' 47'' +$ 

also die Zeit des Austritis

$$t + l + g \cos \zeta = 21^h 56' 5'' 9$$

mittlere Zeit des Caps

Differenzirt man die Gleichung.

$$T = t + l + g \cos \zeta$$

so eihalt man für die Aenderung von I'n Secunden.

$$dT = \frac{3600 \cos \zeta}{n \cos \psi} d(\pi - p)$$

$$= \frac{3600 \cos \zeta}{n \cos \psi} \frac{\pi - p}{p_0} dp_0 *)$$

$$= 40 49 dp_0$$

sodas ein Fehler von 0" 13 in dem angenommenen Werthe der Sonnenparallaxe die Zeiten der Randerberuhrung um volle 5 Zeitsecunden andert. Umgekehrt werden Fehler in der Beobachtung der Beruhrungszeit nur einen geringen Einstluss aus die daraus hergeleitete Parallaxe haben und da sich die Beobachtungen des Ein- und Austritts der dunklen Scheibe des Planeten am Sonnenrande mit sehr großer Scharse anstellen lassen, so sieht man, dass man auf diese Weise die Sonnenparallaxe mit sehr großer Genauigkeit finden kann

5. Um nun die vollstandige Bedingungsgleichung zu erhalten, welche jede Beobachtung einer Randerberührung giebt, geht man von der Gleichung aus

$$[\alpha' - A']^{2} \cos \delta_{0}^{2} + [\delta' - D']^{2} = [R \pm \tau]^{2}$$
 (a)

wo  $\alpha'$ , A',  $\delta'$  und B' die scheinbaren, mit der Parallaxe behafteten Rectascensionen und Declinationen der Sonne und der Venus sind,  $\delta_0$  das arithmetische Mittel  $\frac{\delta'+B'}{2}$  bezeichnet Da aber die Parallaxen beider Gestinne klein und ebenso für die Zeiten der Randerberührungen die Unterschiede der Rectascensionen und Declinationen kleine Großen sind, so kann man annehmen

$$\alpha' - 4' = \alpha - A + (\pi - p) \sec \delta_0 \varrho \cos \varphi' \sin (\alpha_0 - \Theta)$$

$$\delta' - B' = \delta - B + (\pi - p) [\varrho \cos \varphi' \sin \delta_0 \cos (\alpha_0 - \Theta) - \varrho \sin \varphi' \cos \delta_0]$$

wo

$$\alpha_0 = \frac{\alpha + A}{2}$$

gesetzt ist

<sup>\*)</sup> Wo  $p_{\rm e}$  die mittlere Horizontal-Acquatoreal-Parallaxe der Sonne bezeichnet

Fuhrt man nun die folgenden Hulfsgroßen ein

$$\varrho \cos \varphi' \sin (\alpha_0 - \Theta) = \hbar \sin H$$

$$\varrho \cos \varphi' \sin \delta_0 \cos (\alpha_0 - \Theta) - \varrho \sin \varphi' \cos \delta_0 = \hbar \cos H$$
so geht die Gleichung (a) in die folgende über:
$$[\alpha - A + (\pi - p) \hbar \sin H \sec \delta_0]^2 \cos \delta_0^2 + [\delta - D + (\pi - p) \hbar \cos H]^2 = [R \pm r]^2$$

Sind hier  $\alpha$ , A,  $\delta$ , D,  $\pi$  und p die aus den Tafeln genommenen Werthe,  $\alpha+d\alpha$ ,  $\delta+d\delta$ , A+dA, D+dD,  $\pi+d\pi$  und p+dp dagegen die wahren Werthe und ist dt der Fehler in der angenommenen Lange des Beobachtungsortes, so wird diese Gleichung

$$\begin{bmatrix} \alpha - A + (\pi - p) h \sin H \sec \delta_0 + d (\alpha - A) - \frac{2}{1 \cos \delta_0} \\ + d (\pi - p) h \sin H \sec \delta_0 - \frac{d (\alpha - A)}{dt} dt \end{bmatrix}^2 \cos \delta_0^2$$

$$+ [\delta - I] + (\pi - p) h \cos H + d (\delta - D) + d (\pi - p) h \cos H - \frac{d (\delta - D)}{dt} dt]^2$$

$$= [R \pm r]^2$$

Entwickelt man diese Gleichung und vernachlaßigt die Quadrate und Producte von  $\pi$ —p und den kleinen Aenderungen so erhalt man, wenn man setzt.

$$\alpha - A + (\pi - p) h \sin H \sec \delta_0 = A'$$

$$\delta - D + (\pi - p) h \cos H = I'$$

$$A'^{2} \cos \delta_0^{2} + D'^{2} - (R \pm \tau)^{2}$$

$$= -2A' \cos \delta_0^{2} d(\alpha - A) - 2[A' h \sin H \cos \delta_0 + I' h \cos H] d(\pi - p)$$

$$-2D' d(\delta - D) + 2 \left(A' \frac{d(\alpha - A)}{dt} \cos \delta_0^{2} + B' \frac{d(\delta - I)}{dt}\right) dt$$

$$+ 2(R \pm \tau) d(R \pm r)$$

Bezeichnet man aber

$$A^{\prime 2} \cos \delta_0^2 + D^{\prime 2}$$

mit  $m^2$ , so ist, da nahe.

$$m^{2} - (R \pm r)^{2} = 2 m \left[ m - (R \pm r) \right]$$

$$m \left[ m - (R \pm r) \right] = -A' \cos \delta_{0}^{2} d(\alpha A) - D' d(\delta - D)$$

$$- \left[ A' h \sin H \cos \delta_{0} + D' h \cos H \right] d(\pi - p)$$

$$+ \left( A' \frac{d(\alpha - A)}{dt} \cos \delta_{0}^{2} + D' \frac{d(\delta - D)}{dt} \right) dt + (R \pm r) d(R \pm r)$$

Setzt man nun

$$A' \cos \delta_0 = m \sin M$$

$$D' = m \cos M$$

$$\frac{1}{3600} \frac{d(\alpha - A)}{dt} = n \sin N$$

$$\frac{1}{3600} \frac{d(\delta - D)}{dt} = n \cos N$$
(C)

so erhalt man die Bedingungsgleichung.

$$dt + \frac{(R \pm r - m)}{n\cos(M - N)} = \frac{\sin M \cos \delta d (\alpha - A)}{n\cos(M - N)} + \frac{\cos M d (\delta - D)}{n\cos(M - N)} + \frac{h\cos(M - H)}{n\cos(M - N)} \frac{\pi - p}{p_0} dt - \frac{d (R \pm r)}{n\cos(M - N)}$$
(D)

Ware die Lange genau bekannt, also dt=0, so könnte man die Divisoren weglassen. Behalt man dieselben indessen bei, so wird dadurch  $R\pm r-m$  in Zeitsecunden ausgedrückt, da

$$n\cos(M-N) = \frac{dm}{dt}$$

ist

Beispiel Die innere Beruhrung beim Austritt wurde am Cap der guten Hoffnung beobachtet um

21h 38' 3" 3 mittlere Zeit

Diese Zeit entspricht der mittleren Pariser Zeit.

Es war also

$$\Theta = 2^{h} 37' 49'' 7 = 39^{o} 27' 25''$$

Ferner hat man fur die angegebene mittlere Pariser Zeit

$$(\pi-p) h \sin H = + 10'' \ 07$$
  $H = 31^{\circ} 34' \ 0$   $(\pi-p) h \sin H \sec \delta_0$   $(\pi-p) h \cos H = + 16$  39  $\log h = 9$  95835  $= + 10'' \ 90$   $A' = -10' \ 7'' \ 46$   $D' = -12 \ 6 \ 19$   $M = 217^{\circ} 40' \ 7$   $N = 255^{\circ} 19' \ 3$   $\log m = 2 \ 96262$   $\log n = 8 \ 82412$ 

Da nun

$$R-r = 917'' 80$$

ist, und

$$p_0 = 8'' 57116$$

so erhalt man

$$-5 \ 3 = 10 \ 684 \ d(\alpha - A) + 14 \ 986 \ d(\delta - D) + 42 \ 240 \ dp_0 + 18 \ 934 \ d(R - \gamma)$$

Eine solche Gleichung von der Form

$$0 = n + ad(\alpha - A) + bd(\delta - D) + cdp_0 + ed(R - r)$$

grebt dann eine jede Beobachtung einer inneren Berührung und aus allen diesen Gleichungen muß man dann wieder, um die wahrscheinlichsten Werthe zu erhalten, diejenigen Werthe suchen, welche die Summe der Quadiate der übrig bleibenden Fehler zu einem Minimum machen Bezeichnet man wieder

$$an + a'n' + a''n'' +$$

durch [an] und entsprechend die ubrigen Summen, so sind die vier Gleichungen, welche die aus den inneren Beruhrungen folgenden wahrscheinlichsten Werthe geben.

$$\begin{array}{l} [aa] \, d(\alpha - A) \, + \, [ab] \, d(\delta - D) \, + \, [ac] \, dp_0 \, + \, [ae] \, d(R - r) \, + \, [an] \, = \, 0 \\ [ab] \, d(\alpha - A) \, + \, [bb] \, d(\delta - D) \, + \, [bc] \, dp_0 \, + \, [be] \, d(R - r) \, + \, [bn] \, = \, 0 \\ [ac] \, d(\alpha - A) \, + \, [bc] \, d(\delta - D) \, + \, [cc] \, dp_0 \, + \, [ce] \, d(R - r) \, + \, [cn] \, = \, 0 \\ [ae] \, d(\alpha - A) \, + \, [be] \, d(\delta - D) \, + \, [ce] \, dp_0 \, + \, [ee] \, d(R - r) \, + \, [en] \, = \, 0 \\ \end{array}$$

Auf diese Weise fand nun Encke\*) aus der sorgfaltig-

<sup>\*)</sup> Encke, Entfernung der Sonne von der Erde aus dem Venusdurchgang von 1761 Gotha 1822

Encke, Venusdurchgang von 1769 Gotha 1824

sten Discussion aller bei den Vorübergangen der Venus in den Jahren 1761 und 1769 angestellten Beobachtungen die Sonnenparallaxe gleich 8"•5776 In neuester Zeit hat Encke nach Auffindung des Originalmanuscripts von Hell's Beobachtungen des Venusdurchgangs von 1769 in Wardoe im nordlichen Lappland diesen Werth noch etwas geandert und dafür

angenommen Man ei halt damit die Entfernung der Sonne von dei Erde gleich 20682329 geographischen Meilen, von denen 15 auf einen Grad des Aequators gehen

Nachdem man so die Horizontalparallaxe der Sonne kennt, findet man dieselbe fin jedes andere Gestun, dessen Entfernung vom Mittelpuncte der Erde in Einheiten der halben großen Axe der Erdbahn ausgedruckt  $\Delta$  ist, durch die Gleichung

sin 
$$p = \frac{8'' \ 57116}{\Delta}$$

Anm Alles, was in Nr 4 und 5 über die Venusdurchgange gesagt ist, gilt auch für die Vorübeigange des Mercur vor der Sonne, die indessen weit wenigei gunstig für die Bestimmung der Sonnenparallaxe sind. Da namlich für die Zeiten der unteren Conjunction des Mercur die stundliche Bewegung desselben 550" betragt, wahrend die Differenz der Parallaxen von Mercur und Sonne im Mittel etwa 9" ist, so wird der Coefficient von  $dp_0$  für einen Venusdurchgang sich zu dem Coefficienten für einen Mercursdurchgang verhalten wie

$$\frac{23}{9} \quad \frac{550}{234} \quad 1$$

also im ersteren Falle etwa 6 mal großer sein. Ein Fehler von 5" in der Beobachtung der Zeit des Ein- und Austritts bei einem Meieusdurchgange wird daher schon einen Fehler von 0"8 in der Sonnenparallaxe hervorbringen. Wegen der starken Excentricität der Mercuisbahn kann dies Verhaltnis indessen gunstiger werden, wenn sich namlich der Mercui zur Zeit seiner untein Conjunction zugleich im Aphel oder in seiner großen Entfernung von der Sonne befindet

## III Bestimmung der Constante dei Refraction

Die iegelmassige tagliche Bewegung der Himmelskorpei in einem Kreise um den Weltpol gewählt ein einfaches Mittel zur Bestimmung der Constante der Refraction moge dieser Bewegung erreicht namlich ein jeder Stern, dessen Polardistanz kleiner als die Polhohe ist, einmal im Meridiane seine größte und nach 12 Stunden bei dei untein Culmination seine kleinste Hohe und zwai ist die Zenithdistanz des Sterns bei seiner oberen Culmination gleich  $\delta - \varphi^*$ ), bei der unteren dagegen gleich  $180 - \delta - \varphi$ Misst man nun die Meridianzenithdistanzen eines Sterns, welcher bei seinei oberen Culmination nahe durch das Zenith geht, wo die Refraction klein ist, und der also unter unseier Breite bei der unteren Culmination dem Horizonte nahe steht, so kann man aus diesen Beobachtungen, wenn man damit die eines zweiten Sterns verbindet, die Constante dei Refraction finden hat dann namlich für den ersteren Stern die Gleichungen

$$\delta - \varphi = z + \alpha \tan z$$

$$180 - \delta - \varphi = \zeta + \alpha \tan \zeta$$

wo z und  $\xi$  die bei der oberen und unteren Culmination gemessene Zenithdistanzen sind, und  $\alpha$  die Constante der Refraction bezeichnet Ebenso hat man für den zweiten Stern

$$\delta' - \varphi = z' + \alpha \tan z'$$

$$180 - \delta' - \varphi = \zeta' + \alpha \tan \zeta'$$

Diese Gleichungen sind nun freilich nur annahernd richtig, da die Refraction in großen Zenithdistanzen nicht mehr der Tangente derselben proportional angenommen werden kann Man wird indessen doch aus diesen Gleichungen schon genäherte Werthe der vier unbekannten Großen  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\varphi$  und  $\alpha$  erhalten und die mit diesem Werthe von  $\alpha$  berechneten Re-

<sup>\*)</sup> Wo  $\phi - \delta$  zu nehmen 1st, wenn  $\delta < \phi$ 

fractionstafeln werden wenigstens für nicht zu kleine Hohen die Refraction schon mit einiger Annaherung an die Wahrheit geben

Setzt man nun aber die Refraction nicht mehr einfach der Tangente der Zenithdistanz proportional, sondern nimmt Claffir das Gesetz an

$$\alpha f(z, t, b)$$

wo f(z, t, b) die in Nr 7 und 10 des zweiten Abschnitts gegebene Function der scheinbaren Zenithdistanz und des Baiometer- und Theimometeistandes ist, deren numerischer Werth sich für jede einzelne Beobachtung berechnen laßt, so kann man durch diese Methode die Refractionsconstante mit aller zu wunschenden Genauigkeit bestimmen Durch Addition der beiden Gleichungen für die obere und untere Culmination eines Steins erhalt man namlich.

90 - 
$$\varphi = \frac{z+\zeta}{2} + \alpha^{f(z, t, b)} + \frac{f(\zeta, t', b')}{2}$$

Waren nun die Beobachtungen sowie die für  $\varphi$  und  $\alpha$  angenommenen Werthe vollkommen genau und das angenommene Gesetz f(z, t, b) der Refraction richtig, so wurde diese Gleichung, wenn man die numerischen Weithe einsetzte, immer erfüllt werden. Da abei diese Voraussetzungen nie zutreffen werden, so wird man auch für die beiden Seiten der Gleichung niemals gleiche Werthe erhalten. Es sei nun  $\varphi_0 + \Delta \varphi$  gleich der wahren Polhohe  $\varphi$ ,  $\alpha_0$  die den berechneten Refractionstafeln zum Grunde hegende Constante und  $\alpha_0 + \Delta \alpha$  der wahre Weith der Refractionsconstante, so ist

$$\frac{z+\zeta}{2} + \alpha_0 \frac{f(z, t, b) + f(\zeta, t', b')}{2}$$

das arithmetische Mittel der Zemithdistanzen, durch die aus den Tafeln genommenen Refractionen verbessert und wenn man diesen Werth mit Z bezeichnet, so erhalt man die Gleichung

$$\theta \circ -\varphi_0 - \Delta \varphi = Z + \Delta \alpha \frac{f(z,t,b) + f(\zeta,t',b')}{2}$$

oder, wenn man setzt

$$Z + \varphi_0 - 90 = n$$
$$0 = n + \Delta \varphi + \Delta \alpha \frac{f(z,t,b) + f(\zeta,t',b')}{2}$$

Eine jede Beobachtung der Zenithdistanzen desselben Sterns bei seinei oberen nud unteren Culmination wird also eine solche Gleichung geben, und wenn man deren mehrere hat, so wird man aus ihnen  $\Delta \phi$  und  $\Delta \alpha$  durch die Methode der kleinsten Quadrate finden konnen

In Nr 9 und 10 des zweiten Abschnitts hat man aber gesehen, daß der Ausdruck für die Refraction außen der Constante  $\alpha$  auch noch die Constante  $\beta$  enthalt, wo

$$\beta = \frac{h-l}{h \, l} \, a$$

war und a die halbe große Axc des Erdsphaioids, l die mittlere Barometeihohe an der Oberflache des Meeres bezeichnete und h eine durch die Beobachtungen noch zu bestimmende Constante war. Nun ist das Gesetz für die Refraction nach den in Ni 10 des zweiten Abschnitts gebrauchten Bezeichnungen

$$(1-\alpha) \delta z = \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \qquad Q_n$$

und es wird daher

$$(1-\alpha)\frac{d\delta z}{d\beta} = -\frac{1}{\sqrt{2\beta^3}}\sin z^2 Q_n + \sin z^2 \sqrt{\frac{2}{\beta}} \frac{dQ_n}{d\beta}$$

wo der Werth  $\frac{dQn}{d\beta}$  ebenfalls nach den Formeln in der angeführten Nunmer berechnet werden kann. Bezeichnet man nun

$${\scriptstyle \frac{1}{2}} \ \left( \frac{d \ \delta z}{d \beta} + \frac{d \ \delta \zeta}{d \beta} \right)$$

mit c, so hat man also, wenn die bei dei Berechnung von Z benutzten Refractionstafeln auf dem genaheiten Werthe

 $\beta_0$  von  $\beta$  beruhten, der obigen Bedingungsgleichung noch das Glied +  $c\Delta\beta$  hinzuzufugen, sodals diese jetzt wird

$$0 = n + \Delta \varphi + \Delta \alpha \quad \frac{f(c, t, b) + f(c, t', b')}{2} + c \Delta \beta$$

Hat man nun durch die Methode der kleinsten Quadrate die Werthe von  $\Delta \varphi$ ,  $\Delta \alpha$  und  $\Delta \beta$  gefunden und will man die Constante h selbst kennen, so eihalt man, wenn  $h_0$  mit dem Werthe  $\beta_0$  berechnete genaherte Weith von h ist

$$\Delta h = \frac{h_0^2}{\alpha} \Delta \beta$$

## IV Bestimmung der Constante der Aberration.

7. Die Constante der Aberration ist, wie man in Nr 13 des zweiten Abschnitts gesehen hat, bekannt, sobald die Geschwindigkeit der Bewegung der Eide und die Geschwindigkeit des Lichts gegeben sind. Die Winkelgeschwindigkeit der Bewegung der Erde war durch die Beobachtungen der Sonne schon von den Alten sehr genau bestimmt welche das Licht braucht, um den Halbmesser der Erdbahn zu durchlaufen wurde dagegen zuerst von dem danischen Astronomen Olav Romer aus den Verfinsterungen der Jupiterstrabanten hergeleitet, indem derselbe im Jahre 1675 die Bemerkung machte, dass diese Verfinsterungen zu der Zeit, wo die Erde zwischen der Sonne und dem Jupiter steht, um 8' 13" fruher, dagegen zu der Zeit, wo die Sonne zwischen dem Jupiter und der Erde steht, um eben so viel spater eintrafen, als die Vorausberechnung derselben angab im ersteren Falle die Erde dem Jupiter um den ganzen Durchmesser der Erdbahn naher steht als im zweiten Falle, so kam Romer sogleich auf die richtige Erklarung dieser Erscheinung, dass namlich das Licht eine Zeit von 16' 26" brauche, um den Durchmesser der Eidbahn zu durchlaufen Delambre bestimmte diese Zeit aus einer sehr sorgfaltigen

26 \*

Discussion de vorhandenen Beobachtungen von Verfinsterungen und fand damit die Aberrationsconstante gleich 20" 255, einen Werth, welchen Bessel auch in seinen Tabulis Regiomontanis beibehalten hat

Man kann nun abei auch diese Constante aus den beobachteten scheinbaren Oertern der Fixsteine herleiten und zwar werden besonders Beobachtungen des Polaisteins zu diesem Zwecke geeignet sein, weil für denselben die Aberration wegen des Factors see  $\delta$  sehr vergroßeit erscheint. Vergleicht man namlich die Rectascension  $\alpha$  des Polaisterns, welche man zu der Zeit beobachtet hat, wo die Aberration in ihrem positiven Maximum ist, mit dem zur Zeit des negativen Maximums beobachteten Werthe  $\alpha'$ , so erhalt man die Constante k der Aberration durch die Gleichung

$$\lambda = \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha) \cos \delta$$

Will man dieselbe genauer finden, so muß man eine große Anzahl von Beobachtungen zu diesem Zwecke anwenden. Ist nun  $\alpha$  die Rectascension des Sterns, frei von Aberration,  $\alpha'$  dagegen die scheinbare Rectascension, so ist

 $\alpha' = \alpha + \lambda \left[\cos \bigcirc \cos \epsilon \cos \alpha + \sin \bigcirc \sin \alpha\right] \sec \delta$  oder, wenn man setzt

$$\cos \varepsilon \cos \alpha = a \sin A$$
$$\sin \alpha = a \cos A$$
$$\alpha' = \alpha - k a \sin (\odot + A) \sec \delta$$

Ist nun sowohl die mittlere Rectascension um  $\Delta \alpha$ , als auch die Constante der Abeiration um  $\Delta k$  fehlerhaft, sodaß  $\alpha + \Delta \alpha$  und  $k + \Delta k$  die wahren Werthe dieser Großen sind, so wurde die beiechnete Rectascension mit der beobachteten abgesehen won den Beobachtungsfehlern nur dann übereinstimmen, wenn man für die mittlere Rectascension und die Aberrationsconstante die wahren Werthe  $\alpha + \Delta \alpha$  und  $k + \Delta k$  anwendete Bezeichnet daher  $\alpha'$  die beobachtete scheinbare Rectascension, so hat man also die Gleichung

$$\alpha' = \alpha - ka \sin(\bigcirc + A) \sec \delta + \Delta \alpha - \Delta k \quad a \sin(\bigcirc + A) \sec \delta$$

10 May 3

oder, wenn man setzt

$$\alpha - \lambda a \sin (\bigcirc + A) \sec \delta - \alpha' = n$$

$$0 = n + \Delta \alpha - \Delta \lambda \quad a \sin (\bigcirc + A) \sec \delta$$

Eine jede beobachtete Rectascension des Polaisteins wird eine solche Gleichung geben und aus der Verbindung allei dieser Gleichungen findet man dann die wahrscheinlichsten Weithe für  $\Delta\alpha$  und  $\Delta\lambda$  durch die Methode der kleinsten Quadrate

Auf diese Weise bestimmte von Lindenau die Constante dei Aberiation gleich 20" 4486. In neuerei Zeit benutzte Peters zu diesem Zweeke die von Struve und Preuß in den Jahren 1822 bis 1838 in Dorpat beobachteten Rectascensionen des Polaisteins und suchte außei der Constante der Nutation wovon spatei die Rede sein wird, auch die jahrliche Parallaxe des Polaisteins. Für die Aenderung der Rectascension durch die letztere hat man aber nach Nr. 15 des zweiten Abschnitts den Ausdruck.

$$-\pi \left[\cos \bigcirc \sin \alpha - \sin \bigcirc \cos \epsilon \cos \alpha \right] \sec \delta$$

oder, wenn man die vorher angewandten Hulfsgroßen gebraucht

Fugt man daher dies Glied der vorher gegebenen Bedingungsgleichung hinzu, sodafs diese die Form bekommt

$$c = n + \Delta \alpha - \Delta k$$
 a sin  $(\bigcirc + A)$  sec  $\delta - \pi$  a cos  $(\bigcirc + A)$  sec  $\delta$  so exhalt man aus allen Gleichungen, welche die einzelnen beobachteten Rectascensionen geben, durch die Methode der kleinsten Quadrate auch noch den Werth der jahrlichen Parallaxe  $\pi$  Auf diese Weise fand Peters\*) aus 603 Bedingungsgleichungen, die aus eben so viel beobachteten Rectascensionen hergeleitet waren.

$$\Delta k = + 0''.1705$$
  
 $\pi = + 0'' 1724$ 

<sup>\*)</sup> v Lindenau hatte bei seinen Untersuchungen ebenfalls auf die Parallaxe Rucksicht genommen und dafür gefunden 0'' 1444

oder fur die Constante der Aberration, da seinen Rechnungen der vorher angefuhrte Delambresche Werth derselben zum Grunde lag

$$k = 20'' 4255$$

Will man sich der Declinationen zur Bestimmung der Aberrationsconstante bedienen, so hat man:

$$\delta' - \delta = + \ell \cos \bigcirc \left[ \sin \alpha \sin \delta \cos \epsilon - \cos \delta \sin \epsilon \right]$$
$$- \ell \sin \bigcirc \cos \alpha \sin \delta$$

oder, wenn man setzt:

$$\sin \alpha \sin \delta \cos \varepsilon - \cos \delta \sin \varepsilon = b \sin B$$
$$-\cos \alpha \sin \delta = b \cos B$$
$$\delta' - \delta = + kb \sin (\bigcirc +B)$$

Man wird daher für jede beobachtete Declination oder Meridianhohe die Bedingungsgleichung erhalten:

$$0 = n' + \Delta \delta + \Delta k \quad b \sin (\bigcirc + B)$$

wo

$$n' = \delta + \lambda b \sin(\bigcirc + B) - \delta'$$

und  $\delta'$  die beobachtete Declination,  $\Delta\delta$  der Fehler der angenommenen mittleren Declination ist

Durch solche Beobachtungen der Meridianzenithdistanzen der Sterne entdeckte Bradley die Aberration, indem er vom Jahre 1725 ab zu Kew vorzuglich den Stern  $\gamma$  Draconis, der nahe durch das Zenith des Ortes ging, verfolgte und eine periodische Aenderung seiner Zenithdistanz bemerkte, die von der Parallaxe, deren Auffindung der eigentliche Zweck dieser Beobachtungen war, nicht herruhren konnte. Die Erklarung dieser Erscheinung durch die Zusammensetzung der Bewegung des Lichts mit der Bewegung der Erde wurde indessen spater von Bradley gegeben. Aus seinen zahlreichen Beobachtungen von  $\gamma$  Draconis und einigen anderen Sternen wurde von Busch der Werth der Aberrationsconstante gleich 20" 2116 bestimmt \*)

<sup>\*)</sup> Das Instrument, dessen sich Bradley zu diesen Beobachtungen bediente war ein Zenithsector, d. h ein Kreissector von sehr großem

Lundahl berechnete diese Constante, wie Peters aus den Rectascensionen so aus den Declinationen des Polarsterns, welche von Struve und Preuss in den Jahren 1822 bis 1838 in Dorpat beobachtet waren, indem er zu gleicher Zeit wieder die Parallaxe als zweite Unbekannte in die Bedingungsgleichungen einführte Da die Parallaxe eines Sterns in Declination nach Nr 15 des zweiten Abschnitts durch die Formel gegeben ist:

$$\delta' - \delta = -\pi \sin \odot [\cos \epsilon \sin \alpha \sin \delta - \sin \epsilon \cos \delta] - \pi \cos \odot \sin \delta \cos \alpha$$

oder, wenn man wieder die vorher gebrauchten Hulfsgroßen einführt durch.

$$\delta' - \delta = \pi b \cos(\bigcirc + B)$$

so nehmen die Bedingungsgleichungen für die Bestimmung der Aberrationsconstante und der Parallaxe aus Declinationsbeobachtungen die Form an

$$0 = n' + \Delta \delta + \Delta \lambda \cdot b \sin (\bigcirc + B) + \pi b \cos (\bigcirc + B)$$

Aus 102 solcher Gleichungen fand Lundahl

$$\Delta l = + 0'' 2958$$
  
 $\pi = + 0'' 1173$ 

oder da seinen Rechnungen ebenfalls der Delambresche Werth der Constante zum Grunde lag.

$$L = 20'' 5508$$

Ebenso fand Peters aus seinen Beobachtungen an dem Repsoldschen Verticalkreise der Pulkowaer Sternwarte für diese Constante den Werth

$$k = 20'' 503$$

Struve wandte endlich zur Bestimmung der Zenithdistanzen mehrerer Sterne, welche nahe durch das Zenith der Pulkowaer Sternwarte gehen, ein im ersten Verticale aufge-

Halbmesser, womit er die Zenithdistanzen der Steine bis etwas über 12° zu jeder Seite des Zeniths messen konnte.

stelltes Passageninstrument an, welches zu diesem Zwecke besonders geeignet ist\*) und fand aus sieben Steinen mit sehr großer Uebereinstimmung den Werth der Aberrationsconstante im Mittel gleich.

20" 4451

eine Zahl, die wohl nur außerst wenig von der Wahrheit abweichen wird, da ja auch alle übrigen Bestimmungen eine ahnliche Vergrosseiung des Delambreschen Werthes der Constante geben Dieser letztere Werth liegt den in Nr 14 des zweiten Abschnitts erwähnten Aberrationstafeln von Nicolai zum Grunde, ebenso sind die Angaben im Nautical Almanac mit dieser Constante berechnet Die Rechnungen für das Berliner Jahrbuch sind dagegen noch mit dem von Bessel in seinen Tabulis Regiomontanis angewandten Werthe der Aberrationsconstante 20" 255 ausgeführt

## V. Bestimmung der Constante der Nutation.

8. Umfassen die zur Bestimmung der Aberrationsconstante und der Parallaxe angestellten Beobachtungen einen Zeitraum von vielen Jahren, so kann man daraus auch die Constante der Nutation bestimmen, indem man den vorhei gegebenen Bedingungsgleichungen noch das Glied:

 $+ c \Delta v$ 

fur die Rectascensionen und

+  $d \Delta v$ 

fur die Declinationen hinzufügt, wo  $\Delta v$  die Aenderung des angenommenen Werthes v der Nutationsconstante d h des Coefficienten von cos  $\{\}$  in dem Ausdrucke für die Nutation

<sup>\*)</sup> Vgl Nr 19 des sechsten Abschnitts

der Schiefe bezeichnet und c und d die Coefficienten sind, mit denen man die Constante v zu multipliciren hat, um die Nutation in Rectascension und Declination zu erhalten Setzt man also

$$n = \alpha - ka \sin (\bigcirc + A) \sec \delta + cv - \alpha'$$
  

$$n' = \delta + kb \sin (\bigcirc + B) + dv - \delta'$$

wo  $\alpha'$  und  $\delta'$  die beobachtete Rectascension und Declination bezeichnen, so werden die vollstandigen Bedingungsgleichungen für die Bestimmung der Aberration, dei Parallaxe und der Nutation

## für Rectascensionen

$$0 = n + \Delta \alpha - \Delta \lambda \quad a \sin (\bigcirc + A) \sec \delta - \pi a \cos (\bigcirc + A) \sec \delta + c \Delta \nu$$
 und für Declinationen.

$$0 = n' + \Delta \delta + \Delta \lambda \quad b \sin (\bigcirc + B) + \pi b \cos (\bigcirc + B) + d \Delta v$$

Nun sind die vollstandigen Ausdrucke für die Nutation in Lange und in der Schiefe der Ecliptic nach Bessel die folgenden, wenn die Constante

$$\nu = 9'' 6480 (1+i)$$

angenommen wird

$$\Delta \lambda = [-18'' \ 0377 \ \sin \Omega + 0'' \ 21720 \ \sin 2 \Omega - 0'' \ 21633 \ \sin 2 (() \ (1+i)) - [1'' \ 13640 - 2 \ 86868 \ i] \ \sin 2 ()$$

und

$$\Delta \varepsilon = [+9'' 6480 \cos \Omega - 0'' 09428 \cos 2 \Omega + 0 09391 \cos 2 (() (1+i) + [0'' 49330 - 1 24527 i] \cos 2 ()$$

Nimmt man hier fur  $\imath$  den Werth + 0.069541, so erhalt man für  $\nu$  den Lindenauschen Werth der Nutationsconstante und überhaupt für  $\Delta\lambda$  und  $\Delta\epsilon$  die in Nr. 9 des dritten Abschnitts angegebenen Ausdrucke Da dies  $\imath$  nun abei noch fehlerhaft ist, so setze man:

$$9''$$
 6480 (1+i) = 8" 97707 +  $\alpha$ 

wo also dann x die Verbesserung bezeichnet, die man an den Lindenauschen Werth der Nutationsconstante anzubringen hat, um den wahren Werth zu erhalten Substituirt man

den hieraus folgenden Werth für 1+i in die obigen Gleichungen für  $\Delta\lambda$  und  $\Delta\circ$ , so erhalt man, da die Nutation in Rectascension

$$=\cos\varepsilon\Delta\lambda + \sin\varepsilon\Delta\lambda \tan\theta \delta \sin\alpha - \Delta\varepsilon\cos\alpha \tan\theta \delta$$

und in Declination

= 
$$\cos \alpha \sin \varepsilon \Delta \lambda + \sin \alpha \Delta \varepsilon$$

1st, wenn man die Schiefe der Ecliptic für

$$1800 = 23^{\circ} 27' 54''$$

anwendet, zuerst die in Nr 9 des dritten Abschnitts gefundenen Ausdrucke (A) für  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  und dann noch die in x multipliciten Glieder, deren Coefficient für die Rectascensionen:

### und für die Declinationen

$$d = -0 7444 \sin \Omega \cos \alpha + 1 0000 \cos \Omega \sin \alpha + 0 0090 \sin 2 \Omega \cos \alpha - 0 0098 \cos 2 \Omega \sin \alpha - 0 0099 \sin 2 \Omega \cos \alpha + 0 0097 \cos 2 \Omega \sin \alpha - 0 1184 \sin 2 \Omega \cos \alpha + 0 1291 \cos 2 \Omega \sin \alpha$$

Nach diesen Ausdrucken sind also die Coefficienten c und d von  $\Delta v$  in den vorher gegebenen Bedingungsgleichungen zu berechnen.

Bradley entdeckte die Nutation durch dieselben Beobachtungen der Zemithdistanzen von  $\gamma$  Dracoms und 22 anderei Sterne, durch welche er auch die Aberration fand Diese Beobachtungen reichen vom 19ten August 1727 bis zum dritten September 1747 und umfassen daher eine vollstandige Periode der Nutation, da die Mondsknoten, von deren Lange die bedeutendsten Glieder der Nutation abhangen, in 18 Jahren und 219 Tagen volle 360 Grad der Ecliptic durchlaufen

Busch fand aus diesen Beobachtungen die Constante der Nutation gleich 9" 23

Die in den Tabulis Regiomontanis angewandte Constante 8'' 97707 ist von Lindenau aus beobachteten Rectascensionen des Polaris hergeleitet, die für die Bestimmung dieser Constante besonders geeignet sind, da der Betrag der Nutation in Rectascension für den Polarstern wegen des Factors tang  $\delta$  sehr vergroßert wird Lindenau verwandte dazu 800 Rectascensionen des Polarsterns, welche in einem Zeitraum von 60 Jahren von Bradley, Maskelyne, Pond, Bessel und von ihm selbst beobachtet waren

In neuerer Zeit hat man aus den von Struve und Preußs im den Jahren 1822 bis 1838 angestellten Beobachtungen des Polarsterns einen etwas großeren Werth für die Nutationsconstante gefunden, welcher nahe mit dem von Busch aus den Bradleyschen Beobachtungen hergeleiteten Werthe übereinstimmt Lundahl bestimmte diese Constante aus den Beobachtungen der Declinationen und fand dafür den Werth 9 2164 Peters berechnete dagegen die Rectascensionen des Polarsterns und bestimmte daraus den Werth der Constante zu Anfang des Jahres 1800 zu 9" 2361 \*) In seinem Werke "Numerus constans nutationis" nimmt er dafür:

9" 2231

an, ein Werth, der aus den drei Bestimmungen von Busch, Lundahl und ihm selbst mit Rucksicht auf die denselben zukommende Sicherheit abgeleitet ist. In demselben Werke giebt Peters noch theoretische Untersuchungen über die Nutation und findet in dem Ausdrucke derselben noch einige kleine, von Bessel nicht berucksichtigte Glieder. Danach sind namlich die Ausdrucke für die Nutation in Lange und in der Schiefe für das Jahr 1850 die folgenden

$$\Delta \lambda = -17'' \ 2491 \ \sin \ \xi) \ + \ 0'' \ 2073 \ \sin \ 2 \ \Omega \ - \ 0'' \ 2041 \ \sin \ 2 \ ((-\Pi') - 1'' \ 2692 \ \sin \ 2 \ ) \ + \ 0'' \ 1277 \ \sin \ ((-\Pi) - \Pi) \ - \ 0'' \ 0213 \ \sin \ ((-\Pi) + \Pi)$$

<sup>\*)</sup> Der Werth diesei Große ist namlich etwas veranderlich, da derselbe, wie die Theorie zeigt, von der Schiefe der Echiptic und der Neigung der Mondsbahn gegen diese Ebene abhangt

und.

$$\Delta \varepsilon = +9'' \ 2235 \cos \Omega - 0'' \ 0897 \cos 2 \Omega + 0'' \ 0886 \cos 2 ($$
  
+ 0'' 5508 \cos 2 \cap + 0'' \ 0093 \cos (\cap + II)

wo II und II' die Langen des Perihels der Erde und des Perigeums des Mondes bezeichnen, d h die Langen derjemgen Puncte der Bahnen, in denen die Erde der Sonne und der Mond der Erde am nachsten steht Ganz auf dieselbe Weise wie in Ni 9 des dritten Abschnitts findet man daraus die folgenden Ausdrucke für die Nutation in Rectascension und Declination für eben diese Epoche

```
\alpha'-\alpha = -\begin{bmatrix} 15'' & 8234 + 6'' & 8666 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin \alpha' 
-9'' & 2285 & \tan \delta & \cos \alpha & \cos \delta \end{bmatrix} 
+ \begin{bmatrix} 0'' & 1903 + 0'' & 0822 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin \alpha' 
+ 0'' & 0896 & \tan \delta & \cos \alpha & \cos 2 \end{bmatrix} 
- \begin{bmatrix} 0'' & 1872 + 0'' & 0813 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin \alpha' 
- 0'' & 0886 & \tan \delta & \cos \alpha & \cos 2 \end{bmatrix} 
+ \begin{bmatrix} 0'' & 0621 + 0'' & 0270 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin (((-11')) 
+ 0'' & 000154 & \tan \delta^2 & \cos 2\alpha & \sin 2 \end{bmatrix} 
- \begin{bmatrix} 0'' & 000160 & \tan \delta^2 & \sin 2\alpha & \cos 2 \end{bmatrix} 
- \begin{bmatrix} 1'' & 1643 + 0'' & 5053 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin 2 
- 0'' & 5508 & \tan \delta & \cos \alpha & \cos 2 
+ \begin{bmatrix} 0'' & 1172 + 0'' & 0508 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin ((-11)) 
- \begin{bmatrix} 0'' & 0195 + 0'' & 0085 & \tan \delta & \sin \alpha \end{bmatrix} \sin ((-11)) 
- 0'' & 0093 & \tan \delta & \cos \alpha & \cos ((-11))
```

und.

$$\delta'-\delta = -6'' 8666 \cos \alpha \sin \Omega + 9'' 2235 \sin \alpha \cos \delta$$
+ 0'' 0822 cos α sin 2 Ω - 0'' 0896 sin α cos 2 ξ \
- 0'' 0813 cos α sin 2 ( + 0'' 0886 sin α cos 2 ( 
+ 0'' 0270 cos α sin (((-Π')))
- 0'' 000077 tang δ sin 2 α sin 2 Ω 
+ [0'' 000023 + 0'' 000080 cos 2α] tang δ cos 2 Ω \
- 0'' 5053 cos α sin 2 Ω + 0'' 5508 sin α cos 2 ⊙ 
+ 0'' 0508 cos α sin (((-Π)))
- 0'' 0085 cos α sin (((-Π)))
+ 0'' 0093 sin α cos ((()+Π))

Nach diesen Formeln sind die in Nr 9 des dritten Abschnitts erwähnten Tafeln von Nicolai in den Warnstorffschen

Hulfstafeln berechnet Ebenso wird die Petersche Constante der Nutation bei der Berechnung des Nautical Almanac benutzt Den Angaben des Berliner Jahrbuchs liegt dagegen die Lindenausche, in den Tabulis Regiomontanis angewandte Constante der Nutation zum Giunde

VI Bestimmung der Sacularanderung der Schiefe der Ecliptic, der Constante der Pracession und der eigenen Bewegungen der Steine.

9. Die Bestimmung der Constante der Aberration und Nutation setzt die Kenntnis des Weithes der Pracessionsconstanten voraus, um die verschiedenen Beobachtungen der Steinorter auf eine bestimmte Epoche reduciren zu konnen Da aber ebenso die Bestimmung der Weithe der Pracessionsconstanten die Kenntnis der Weithe der beiden andern Constanten erfordert, so sieht man, dass man die wahren Werthe der drei Constanten nur durch allmahlige Naherungen erhalten wird

Die der Zeit proportionalen Glieder der Sacularanderungen der Sternorter enthielten drei Constanten, namlich die jahrliche Aenderung der Schiefe der Echiptic, die Pracession durch die Planeten und die jahrliche Lumisolarpracession Die jahrliche Aenderung der Schiefe der Echiptic ist in Nr 5 des dritten Abschnitts zu:

$$-0''$$
 48368  $-0''$  0000054459 (t-1750)

angegeben und dieser Werth war von Bessel dadurch erhalten, daß er in den durch die Theorie gegebenen Ausdruck die numerischen Werthe der Massen der Planeten und deijenigen Großen, welche die gegenwartige Lage ihrer Bahnen bestimmen, substituirte Durch Anwendung der neuesten Werthe der Planetenmassen fand Peters indessen einen etwas kleineren Werth für die jahrliche Abnahme der Schiefe, nam-

lich 0".4738, ein Werth der besser mit dem aus den Beobachtungen der mittleren Schiefe der Echiptic (s. Nr. 3 des dritten Abschnitts) hergeleiteten Werthe übereinstimmt. Bessel fand namlich durch Vergleichung der Bradleyschen Beobachtungen mit seinen eignen für die jahrliche Abnahme der Schiefe den Werth.

und mit diesem Werthe sind die mittleren Schiefen für die einzelnen Jahre in den Tabulis Regiomontanis berechnet

Die Constante der Pracession durch die Planeten ist ebenfalls aus der Theorie der sacularen Storungen der Planeten entnommen Vergleicht man nun die Rectascensionen und Declinationen eines und desselben Sterns zu verschiedenen Epochen, so erhalt man durch die Division der Unterschiede mit der Zwischenzeit die Werthe der in Nr 6 des dritten Abschnitts mit m und n bezeichneten Großen für die in der Mitte zwischen beiden Epochen liegende Zeit und da

$$m = \cos \varepsilon_0 \frac{dl}{dt} - \frac{da}{dt}$$
$$n = \sin \varepsilon_0 \frac{dl}{dt}$$

wo  $\frac{da}{dt}$  die jährliche Pracession durch die Planeten und  $\frac{dl}{dt}$  die jährliche Lunisolarpracession bezeichnet, so findet man also, weil der Werth  $\frac{da}{dt}$  aus der Theorie bekannt ist, sowohl aus den Rectascensionen Is auch aus den Declinationen einen Werth der Constante der Lunisolarpracession. Da nun aber die Ortsveranderung der Sterne nicht allein von der Präcession sondern auch von der eignen Bewegung derselben herrührt, so werden diese beiden Werthe in der Regel verschieden sein, selbst wenn die Beobachtungen zu beiden Epochen vollkommen genau waren. Ebenso wird man auch aus verschiedenen Sternen immer andere Werthe der Großen m und n erhalten und da die eignen Bewegungen der Sterne ebenso wie die durch die Lunisolarpracession hervorgebrach-

ten Aenderungen der Zeit proportional sind, so wird man beide nicht von einander trennen konnen Es bleibt daher nichts weiter ubrig, als das Mittel aus den Bestimmungen der Pracessionsconstante durch sehr viele Sterne zu nehmen und dabei vorauszusetzen, dass der Einfluss der eignen Bewegungen der Sterne in diesem Mittelwerthe aufgehoben ist Nachdem man dann so einen vorlaufigen Werth für die Pracessionsconstante crhalten hat, kann man dadurch diejenigen Sterne ausfindig machen, welche eine starke eigne Bewegung haben und diese dann bei der definitiven Bestimmung dei Pracessionsconstante von der Untersuchung ausschließen Auf diese Weise beiechnete Bessel in den Fundamentis astronomiae den Werth dieser Constante aus einer Anzahl von 2300 Sternen, deren Oerter von Bradley für das Jahr 1755 und von Piazzi für das Jahr 1800 bestimmt waren und fand dafur für das Jahr 1750 50" 340499, einen Werth, den ei spater in 50" 37572 umanderte, nachdem er durch seine eignen Beobachtungen gefunden hatte, dass Piazzi's Rectascensionen eine positive Correction erforderten, das also die fruhere Bestummung der Constante zu klein war Bei diesen Untersuchungen wurden alle diejenigen Sterne, welche eine starkere jahrliche eigne Bewegung als (1" 3 im Bogen zeigten, ausgeschlossen

Den Unterschied der beobachteten Oerter dei Sterne zu verschiedenen Epochen mit dem Betrage der Pracession in der Zwischenzeit, welcher mit der so bestimmten Constante berechnet ist, sicht man dann als die eigne Bewegung der Sterne in der Zwischenzeit an Halley war der erste, welcher im Jahre 1713 eine solche eigne Bewegung bei den Sternen, Sirius, Aldebaran und Arcturus\*) entdeckte Seitdem hat man aber bei sehr vielen Sternen mit Sicherheit eigne Bewegungen erkannt und man muß annehmen, daß solche allen Sternen zukommen, wenn dieselbe auch bei den mei-

<sup>\*)</sup> Der letztere Stern hat eine eigene Bewegung von 2" in Dechnation und ist daher mit den Zeiten des Hipparch schon über einen Grad am Himmel fortgeruckt

sten noch nicht nachgewiesen werden konnen, da sie sehr klein sind und noch innerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler liegen. Die großten eignen Bewegungen kommen von bei dem Stern 61 Cygni, dessen jahrliche Aenderung in Rectascension und Declination 5" 1 und 3".2 betragt, dann bei & Centauri, dessen jahrliche Bewegungen nach der Richtung der beiden Coordinaten 7" 0 und 0".8 sind, endlich bei 1830 Groombridge, der sich 5" 2 in Rectascension und 5" 7 in Declination bewegt

Der altere Herschel fand zuerst in diesen Bewegungen der Sterne ein Gesetz auf, indem er durch die Vergleichung von vielen derselben die Bemerkung machte, dass die Sterne om Allgemeinen sich von einem Puncte des Himmels in der Gegend von à Heiculis entfernen Er grundete darauf die Vermuthung, dass die eigne Bewegung der Sterne zum Theil nur scheinbai sei und durch die Bewegung unseres Sonnensystems nach diesem Puncte des Himmels zu hervorgebracht wurde, eine Ansicht, welche die spateren Untersuchungen uber diesen Gegenstand vollkommen bestatigt haben jahrliche eigne Bewegung der Fixsteine wird daher zusammengesetzt sein erstens aus der jahrlichen eigenthumlichen Bewegung der einzelnen, vermoge welcher sich dieselben nach einem uns unbekannten Gesetze wirklich im Raume fortbewegen und aus der schembaren Bewegung, welche von der Bewegung unserer Sonne herruhit Da der eistere Theil dieser Bewegung kein bestimmtes Gesetz befolgt, so werden vermoge derselben Sterne, welche in derselben Gegend des Himmels stehen, ihren Ort nach den verschiedensten Richtungen verandern Die Richtung der scheinbaren Bewegungen der Sterne wird dagegen durch die Lage jedes Sterns gegen den Punct des Himmels, nach welchem hin sich die Sonne bewegt, vollstandig bedingt Nimmt man nun für diesen Punct einen bestimmten Punct an, dessen Rectascension und Declination A und D ist, so kann man fur jeden einzelnen Stern diejenige Richtung berechnen, nach welcher sich derselbe scheinbar vermoge der Fortruckung der Sonne bewegen musste Vergleicht man dann diese Richtung mit der wirklich beobachteten Richtung, so kann man für einen jeden Stern die Bedingungsgleichung zwischen den Unterschieden der berechneten und der beobachteten Richtung und den Aenderungen der Rectascension und Declination A und D aufstellen und da derjenige Theil diesei Unterschiede, welcher von den eigenthumlichen Bewegungen der Sterne herruhit, kein bestimmtes Gesetz befolgt, also sich mit den zufälligen Beobachtungsfehlein vereinigt, so wird man aus einer sehr großen Anzahl solcher Bedingungsgleichungen durch die Methode der kleinsten Quadrate die wahrscheinlichsten Werthe der Correctionen dA und dD bestimmen konnen

Es ist klar, daß die Richtung der scheinbaren Bewegung eines Sterns mit dem großten Kreise zusammenfallt, welcher den Ort des Sterns mit dem Puncte des Himmels verbindet, auf welchen zu sich die Sonne bewegt, weil dieser Punct, wenn man die Bewegung der Sonne als geradlierig voraussetzt, in der duich den Ort des Steins und duich zwei Oerter der Sonne im Raume gelegten Ebene liegt. Ist a die als geradlierig betrachtete Veranderung des Orts der Sonne wahrend der Zeit t, dividuit durch die Entfernung des Sterns von der Sonne, so hat man, wenn a und  $\delta$  die Rectascension und Declination des Sterns zu Anfang der Zeit t, a' und  $\delta'$  dieselben Großen zu Ende der Zeit t bezeichnen und  $\varrho$  das Verhaltniß der Entfernungen des Sterns von dei Sonne zu beiden Zeiten ist, die folgenden Gleichungen

$$Q \cos \delta' \cos \alpha' = \cos \delta \cos \alpha - \alpha \cos A \cos D$$
  
 $Q \cos \delta' \sin \alpha' = \cos \delta \sin \alpha - \alpha \sin A \cos D$   
 $Q \sin \delta' = \sin \delta - \alpha \sin D$ 

aus denen man leicht erhalt

$$\cos \delta' = \cos \delta - \alpha \cos D \cos (\alpha A)$$

also

$$\cos \delta' (\alpha' - \alpha) = \alpha \cos D \sin (\alpha - A)$$

$$\delta' - \delta = -\alpha \left[\cos \delta \sin D - \sin \delta \cos D \cos (\alpha - A)\right] \tag{A}$$

Man hat aber auch in dem spharischen Dreiecke zwischen dem Pole des Aequators, dem Sterne und dem Puncte, dessen Rectascension und Declination A und D ist, wenn man die Entfernung des Steins von diesem Puncte mit  $\Delta$  und den Winkel am Sterne mit P bezeichnet:

$$\sin \Delta \sin P = \cos D \sin (\alpha - A)$$

$$\sin \Delta \cos P = \sin D \cos \delta - \cos D \sin \delta \cos (\alpha - A)$$
(B)

und da nun auch, wenn p den Winkel bezeichnet, welchen die Richtung dei Bewegung des Sterns mit seinem Declinationskreise macht

$$tang p = \frac{\cos \delta' (\alpha' - \alpha)}{\delta' - \delta}$$

ist, so sieht man, dass p=180-P ist, oder dass sich der Stern in der Richtung des großten Kreises, welcher den Ort desselben mit dem Puncte, dessen Rectascension und Dechnation A und D, verbindet, von dem letzteren entsernt Durch die dritte der Differentialformeln (11) in Ni 9 dei Einleitung erhält man aber

$$dP = -\frac{\cos \delta \sin (\alpha - A)}{\sin \Delta^2} dD$$

$$+\frac{\cos D}{\sin \Delta^2} \left[ \sin \delta \cos D + \cos \delta \sin D \cos (\alpha + A) \right] d 1$$

also:

$$dp = + \frac{\cos \delta \sin (\alpha - A)}{\sin \Delta^2} dD$$
$$- \frac{\cos D}{\sin \Delta^2} \left[ \sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A) \right] dA$$

Ist also p' der beobachtete Winkel, welchen die Richtung der eignen Bewegung mit dem Declinationskreise macht, von dem nördlichen Theile desselben durch Osten herum gezahlt, sodas also:

$$tang p' = \frac{\cos \delta' (\alpha' - \alpha)}{\delta' - \delta}$$

und p der mit den genaherten Werthen 1 und D nach den Formeln (B) berechnete Werth von 180 - P, so erhalt man für jeden Stern die Bedingungsgleichung

$$0 = p - p' + \frac{\cos \delta \sin (\alpha - 1)}{\sin \Delta^2} dD$$
$$-\frac{\cos D}{\sin \Delta^2} \left[ \sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - 1) \right] dA$$

oder

$$0 = (p - p') \sin \Delta + \frac{\cos \delta \sin (\alpha - 1)}{\sin \Delta} dD$$
$$-\frac{\cos D}{\sin \Delta} \left[ \sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - 1) \right] dD$$

und kann dann aus vielen Sternen durch die Methode dei kleinsten Quadrate die wahrscheinlichsten Werthe von dD und dA finden

Auf diese Weise bestimmte Argelandei die Richtung der Bewegung des Sonnensystems\*) Bessel hatte numlich ın seinen Fundamentis astronomiae die eigne Bewegung einei großen Menge von Steinen aus der Veigleichung von Biadley's und Pıazzı's Beobachtungen hergeleitet  $\Lambda$ rgelander wahlte nun alle diejenigen Sterne aus, welche in den 45 Jahien von 1755 bis 1800 eine großeie Bewegung als 5'' zeigten, beobachtete diese von neuem an dem Mendankreise der Steinwarte in Abo und bestimmte die eignen Bewegungen durch die Vergleichung seiner eignen Beobachtungen mit den Bradleyschen genauer.\*\*) Zur Berechnung der Richtung des Sonnensystems wurden dann 390 Sterne verwandt, deren jahrliche eigne Bewegung 0" 1 im Bogen des großten Kieises uberstreg Diese wurden nach der Große der eigenen Bewegung in diei Klassen getheilt und aus jeder Klasse ein-

<sup>\*)</sup> s Astron Nachrichten N1 363

<sup>\*\*)</sup> Argelander, DLX stellarum fixarum positiones mediae incunte anno 1830 Helsingforsiae 1835

zeln die an die angenommenen Weithe von A und D anzubingenden Correctionen bestimmt. Aus den drei nahe übereinstimmenden Resultaten ergaben sich dann mit Rucksicht auf die Sicherheit der einzelnen im Mittel die folgenden, auf den Aequator und das Aequinoctium für 1800 bezogenen Werthe von A und D

$$A = 259^{\circ} 51' 8$$
 und  $D = + 32^{\circ} 29' 1$ 

Werthe, welche sehr nahe mit den von Herschel angenommenen ubereinstimmen Lundahl bestimmte die Lage dieses Punctes noch aus 147 Sternen, welche der Aboer Catalog nicht enthielt, indem ei die Bradleyschen Positionen mit Pond's Catalog von 1112 Sternen verglich und fand.

$$A = 252^{\circ} 24' 4 \text{ und } D = + 14^{\circ} 26' 1$$

Im Mittel aus beiden Bestimmungen eihalt Argelander mit Rucksicht auf die Sicherheit der einzelnen

$$A = 257^{\circ} 49' 7$$
 und  $D = + 28^{\circ} 49' 7$ 

Ganz ahnliche Aibeiten wurden von O von Struve und in neuester Zeit von Galloway unternommen. Der eistere verglich zu dem Ende 400 in Dorpat beobachtete Sterne mit den Brädleyschen Positionen und fand

$$A = 261^{\circ} 23'$$
 und  $D = + 37^{\circ} 36'$ 

Galloway bestimmte dagegen die Richtung der Bewegung des Sonnensystems aus den eignen Bewegungen der sudlichen Sterne und erhielt, indem er die Positionen, welche Johnson auf St Helena und Henderson am Cap dei guten Hoffnung beobachtet hatten, mit dem Sterncataloge von Lacaille verglich, für A und D die Werthe.

$$A = 2600 1' \text{ und } D = + 340 23'$$

Nach der nahen Uebereinstimmung aller dieser Werthe zu urtheilen, wird sonnt der Punct, auf welchen zu sich unsei Sonnensystem im Raume bewegt, mit ziemlichei Genauigkeit bestimmt sein

- Da die eignen Bewegungen der Steine, welche durch die Bewegung unseier Sonne hervorgebracht werden, ein bestimmtes Gesetz befolgen, so dursen dieselben eigentlich nicht mehr mit den zufalligen Beobachtungsfehlern zusammengeworfen werden, wie dies fur die eigenthumlichen Bewegungen der Steine erlaubt ist. Wenn man daher die Beobachtungen vieler Steine zu verschiedenen Epochen zur Bestimmung der Pracessionsconstante mit einander vergleicht und das Mittel aus allen diesen Bestimmungen nimmt, so kann man wohl annehmen, dass die eigenthumlichen Bewegungen in diesem Mittel einander aufheben, für die scheinbaren eignen Bewegungen ist diese Volaussetzung indessen nicht statt-Die von Bessel auf die angegebene Weise bestimmte Pracessionsconstante enthalt daher noch einen Theil der Sonnenbewegung und namentlich ist dies der Fall mit dem aus den Declinationen gefundenen Werth der Constante n, da für diejenigen Steine, welche Bessel zur Bestimmung der Pracession benutzt hat, die Aenderung der Declination duich die Bewegung der Sonne großtentheis in demselben Sinne geschicht
- O v Struve hat nun versucht, die Pracessionsconstante mit Rucksicht auf die eigne Bewegung des Sonnensystems zu bestimmen 400 der von Struve und Preuß in Dorpat beobachten Fixsteine fanden sich auch in dem aus Bradley's Beobachtungen hergeleiteten Catalog der Fundamenta Struve reducirte nun zuerst alle Sternortei aus den Fundamentis mittelst Bessels Pracessionsconstante auf die Epoche der Beobachtung in Dorpat und leitete aus der Vergleichung mit wirklich daselbst beobachteten Oertern die eigne Bewegung der Sterne her Dadurch erhielt ei 800 Bedingungsgleichungen und da jede einzelne Bewegung eine Function der Coriection der Pracessionsconstante und der Große der Bewegung der Sonne war, so konnten beide aus diesen Bedingungsgleichungen bestimmt werden und die dann übrig blei-

benden Eehler ruhiten theils von der eigenthumlichen Bewegung der Sterne, theils von Beobachtungsfehlern her Richtung der Aenderung der Sternorter, welche durch die Bewegung der Sonne hervorgebracht wird, ist nach dem vorigen fur jeden Stern gegeben Da aber die Große dieser Aenderung fur die einzelnen Sterne nicht dieselbe sein kann, sondern sich umgekehrt wie die Entfernung derselben von der Sonne verhalt, so musste die gesuchte Bewegung ın den Bedingungsgleichungen noch mit dem Factor 1/4 miltiplicirt werden, wo A die Entschung der einzelnen Sterne von der Sonne bezeichnet Struve nahm nun die mittlere Entfernung der Sterne erster Große als Einheit an, suchte also die Winkelgeschwindigkeit der Sonne, gesehen von einem Puncte in der Entfernung eins, welcher senkrecht gegen die Richtung dieser Bewegung liegt Für die Entfernung der ubrigen Sterne machte er dann eine Hypothese, welche sich auf die Anzahl der Sterne in den verschiedenen Großenklassen grundet und wonach die mittlere Entfernung der Sterne zweiter Große zu 171 angenommen wurde und so fort bis zu den Sternen 7ter Große, deren mittlere Entfeinung gleich 11 34 angenommen wurde Indem nun Struve zueist die Bewegung der Sonne außer Acht ließ, fand er fur die Aenderung der Pracessionsconstante aus den Rectascensionen und Declinationen zwei einander widersprechende Werthe, indem der eine positiv, der andre negativ war. Rucksicht auf die Bewegung der Sonne gaben aber die Roctascensionen + 1" 16 und die Declinationen + 0" 66. raus bestimmte Struve mit Rucksicht auf die Sicherheit dieser beiden Zahlen den Werth der Constante der allgemeinen Pracession für 1790 zu 50" 23449 Ferner fand er die jahrliche Winkelgeschwindigkeit der Sonne, gesehen von einem Puncte, welcher sich in der mittleren Entfernung der Steine erster Große befindet, aus den Rectascensionen gleich ()" 321 und aus den Declinationen gleich 0' 357

Bei dieser Bestimmung der Pracessionsconstante und dei

Sonnenbewegung und deren anscheinender Sicheiheit darf man abei nicht außer Acht lassen, daß dieselbe auf einei Hypothese bei uht, namlich auf dem vorausgesetzten Verhaltnisse der mittleien Entfernungen der Steine in den verschiedenen Großenklassen. Auch ist es wohl nicht ganz zu billigen, daß zur Bestimmung der Constanten eine so geringe Anzahl von Steinen, die überdies meist Doppelsterne sind, gewählt ist

Zweckmasiger ist es vielleicht, den folgenden Weg einzuschlagen. Ist  $\alpha$  und  $\delta$  die beobachtete Rectascension und Declination eines Steins zur Zeit t, sind feiner  $\alpha'$  und  $\delta'$  die beobachteten Werthe derselben Großen zu einer andern Zeit  $\ell'$ , so hat man die Gleichungen

$$\alpha' = \alpha + (t'-t) m_0 + (t'-t) n_0 \tan \theta_0 \sin \alpha_0 + (t'-t) d m_0$$

$$+ (t'-t) \tan \theta_0 \sin \alpha_0 d n_0 + (t'-t) \alpha \cos \frac{D_0}{\cos \theta_0} \sin (\alpha_0 - A_0)$$

und

$$\delta' = \delta + (t'-t) n_0 \cos \alpha_0 + (t'-t) \cos \alpha_0 d n_0$$
$$- (t'-t) a \left[ \sin D_0 \cos \delta_0 - \cos D_0 \sin \delta_0 \cos (\alpha_0 - t_0) \right]$$

wo  $\alpha_0$ ,  $\delta_0$ ,  $m_0$ ,  $n_0$ ,  $A_0$  und  $D_0$  die Werthe von  $\alpha$ ,  $\delta$ , m, n, A und D für die Zeit  $\frac{t'+t}{2}$  bezeichnen und  $\alpha$  die jahrliche Sonnenbewegung aus der Entfernung des Steins gesehen ist. Setzt man nun

$$\frac{\alpha + (i'-i) m_0 + (i'-i) n_0 \tan \delta_0 \sin \alpha_0 - \alpha'}{i'-i} = \mu$$

$$\frac{\delta + (i'-i) n_0 \cos \alpha_0 - \delta'}{i'-i}$$

$$\cos \delta_0 = g \cos G$$

$$\sin \delta_0 \cos (\alpha_0 - \delta_0) - g \sin G$$

so erhalt man fur jeden Stern die Bedingungsgleichungen

$$0 = \mu + dm_0 + dn_0 \operatorname{tang} \delta_0 \operatorname{sm} \alpha_0 + \alpha \frac{(\alpha, D_0)}{(\alpha, \delta_0)} \operatorname{sm} (\alpha_0 - I_0)$$

$$0 = v + dn_0 \cos \alpha_0 + \alpha g \operatorname{sm} (G - D_0)$$

oder wenn man auch noch die Aenderungen der Großen  $A_0$  und  $D_0$  einfuhrt, indem man die wahren Werthe derselben mit  $A_0+dA$  und  $D_0+dD$  bezeichnet \*)

$$0 = \mu + dm_0 + dn_0 \tan \delta_0 \sin \alpha_0 - \frac{\cos D_0}{\cos \delta_0} \cos (\alpha_0 - A_0) a dA$$

$$+ \left[\cos D_0 - \sin D_0 dD\right] \frac{\sin (\alpha_0 - A)}{\cos \delta_0} a$$

$$0 = v + dn_0 \cos \alpha_0 - g \cos (G - D_0) a dD + \cos D_0 \sin \delta_0 \sin (\alpha_0 - A_0) a dA$$

$$+ ag \sin (G - D_0)$$

Dies sind die vollstandigen Bedingungsgleichungen, welche die Vergleichung zweier, zu verschiedenen Zeiten beobachteten Rectascensionen und Declinationen desselben Sterns giebt. Hatte man nun eine große Anzahl von Sternen, deren Entfernung von der Sonne gleich ware, so wurde man aus den Rectascensionen durch die Methode der kleinsten Quadrate die Großen  $d n_0$ ,  $d n_0$ , a d A und.

$$a \left[\cos D_0 - \sin D_0 dD\right]$$

und ebenso aus den Declinationen die Werthe  $dn_0$ , adA, adD und a erhalten. Man wurde also dadurch die Größen a, dA, dD und die Aenderungen der Pracessionsconstanten  $dm_0$  und  $dn_0$  finden konnen und die so gefundenen Werthe dieser letzteren Großen wurden von dem Einflusse der scheinbaren eignen Bewegungen der Sterne ganzlich unabhangig sein. Da nun aber die Entfernungen der Sterne ganz unbekannt sind, so kann das a, welches in den Gleichungen für verschiedene Sterne vorkommt, nicht mehr als dasselbe angesehen werden, sondern ist in jeder Gleichung ein anderes Betrachtet man aber dennoch dies a in einer sehr großen Anzahl von Gleichungen als gleich und lost dieselben nach der Methode der kleinsten Quadrate auf, so wird der dadurch gefundene Werth von a zwischen dem großen und kleinsten der verschiedenen, in den einzelnen Gleichungen vorkommen-

<sup>\*)</sup>  $a\ dA$  und  $a\ dD$  konnen als Glieder von derselben Ordnung wie a angesehen werden

den Werthe von a liegen. Dann weiden aber die gefundenen Aenderungen von  $m_0$  und  $n_0$  nicht mehr unabhangig sein von dem Einflusse der scheinbaren Bewegung, sondern nur von einem Theile, welcher indessen desto großer sein wird; je mehr sich die Verhaltnisse der Entfernungen der verschiedenen zusammengenommenen Sterne der Einheit nahern \*)

<sup>\*)</sup> Die von Struve gefundenen Weithe sind übrigens auch nur von einem Theile der scheinbaren Bewegung unabhangig, der desto großer ist, je naher die Entfernungen der Steine einer Großenklasse einander gleich und je mehr sich die zwischen den Entfernungen der einzelnen Großenklassen angenommenen Verhaltnisse der Wahrheit nahern

## SECHSTER ABSCHNITT.

## Theorie der astronomischen Instrumente

Ein jedes Instrument, mit welchem man die vollstandige Bestimmung der Lage eines Gestirns gegen eine Grundebene machen kann, stellt ein auf diese Grundebene bezogenes rechtwinkliges Coordinatensystem dar Es besteht namlich ein solches Instrument im Wesentlichen aus zwei Kreisen, von denen der eine die Ebene der xy des Coordinatensystems vorstellt, wahrend ein darauf senkrechter, das Fernrohi tragender Kreis sich um eine auf der ersteren Ebene senkrechte Axe des Instruments drehen lasst und also alle großten Kreise, welche auf der Ebene der xy senkrecht stehen, voistellen kann Ware ein solches Instrument vollkommen richtig, so wurde man an den Kreisen unmittelbar die spharischen Coordinaten desjenigen Punctes, nach welchem das Fernrohr hingerichtet 1st, ablesen konnen Bei jedem Instrumente muß man aber Fehler voraussetzen, welche theils von der Aufstellung, theils von der nicht ganz mathematisch richtigen Ausführung desselben herruhren und welche bewirken, dass die Kreise des Instruments nicht mit den Coordinatenebenen, welche sie reprasentiren, zusammenfallen, sondern einen kleinen Winkel mit denselben bilden Es ist nun die Aufgabe, aus den an diesen Kreisen beobachteten Coordinaten die auf das rechtwinklige Axensystem bezogenen herzuleiten und zugleich die Abweichungen der Kreise des Instruments von den wahren Coordinatenebenen zu bestimmen

Außer diesen vollstandigen Instrumenten giebt es nun noch andre, mit welchen man theils nur eine einzelne Coordinate, theils den relativen Oit zweier Sterne gegen einander beobachten kann. Für diese Instrumente muß man ebenso die Methoden kennen lernen, durch welche man aus den an demselben gemachten Ablesungen die wahren Werthe der beobachteten Großen erhalten kann.

# I Emige alle Instrumente allgemem betreffende Gegenstande

1. Gebrauch des Niveau's bei Beobachtungen Das Niveau dient dazu, die Neigung einei Linie gegen den Horizont zu finden. Es besteht aus einer geschlossenen Glasrohre, welche fast ganz mit einer Flussigkeit angefullt ist, sodass nur ein kleiner, mit Lust angefüllter Raum ubrig bleibt Da nun der obere Theil der Rohre in einem Kreisbogen ausgeschliffen ist, so stellt sich die Luftblase in jeder Lage der Libelle so, dass sie den hochten Punct dieses Bogens ein-Der hochste Punct fur die horizontale Lage der Libelle wird durch den Nullpunct bezeichnet und zu beiden Seiten desselben sind Theilstriche angebracht, welche von ihm aus nach jeder Seite hin gezahlt werden Konnte man nun das Niveau direct auf eine Linie außetzen, so wurde man, um diese Linie houzontal zu stellen, die Neigung derselben gegen den Horizont nur so lange zu andern haben, bis die Mitte der Blase den hochsten Punct einnimmt, also auf dem Nullpuncte steht. Da dies nun aber nicht angeht, so hat das Niveau immer zwei Stutzen, mit welchen es aufgesetzt wird Diese werden aber in der Regel nicht gleich Es sei nun AB Fig 12 das Niveau, AC und lang sein BD seien die beiden Stutzen, deren Lange a und b sein mag, und man denke sich das Niveau auf eine Linie, welche gegen den Horizont um den Winkel a geneigt ist, aufgesetzt und zwar so, dass AC auf der medigeren, BD auf der hoheren Seite steht – Dann wird A in der Hohe  $a+\epsilon$  und B m der Hohe

$$b + c + L \tan \alpha$$

stehen, wenn L die Länge des Niveau's ist. Freilich ist dies nicht ganz richtig weil die Stutzen AB und CD nicht senkrecht auf der horizontalen Lime stehen da hier aber immer nur kleine Neigungen von wenigen Minuten, gewohnlich von wenigen Secunden angenommen werden, so genugt diese Naherung vollkommen. Nennt man nun a den Winkel, welchen die Linie AB mit dem Horizonte macht, so wird

$$\tan x = \frac{b - a + L \tan \alpha}{L}$$

oder

$$x = \alpha + \frac{b-a}{L}$$

Kehrt man nun das Niveau um, sodafs B auf der niedrigeren Seite steht, nennt a' den Winkel, welchen AB jetzt mit dem Horizonte macht, so wird

$$a' = \alpha - \frac{b-a}{L}$$

Man nehme nun noch an, dass der Nullpunct sehlerhaft auf dem Niveau angegeben sei und dass er um  $\lambda$  naher an B als an A stehe, dann wird man, wenn man das Niveau ummttelbar auf eine horizontale Linie aussetzt, bei A ablesen  $l+\lambda$ , wenn 2 l die Lange der Blase ist, dagegen  $l-\lambda$  bei B Denkt man sich dagegen das Niveau auf die Linie AB aufgesetzt, deren Neigung gegen den Horizont a ist, so wird man auf der Seite von A ablesen

$$A = l + \lambda - ix$$

wo r der Halbmesser des Kreisbogens AB ist, nach welchem das Niveau ausgeschliffen ist, dagegen auf dem hoheren Ende B.

$$B = l - \lambda + rx$$

Kehrt man aber das Niveau mit seinen Stutzen um, sodafs B auf dem niedrigeren Ende zu stehen kommt, so wird man jetzt ablesen

$$A' = l + \lambda + i a'$$
  
$$B' = l - \lambda - i a'$$

Substituirt man nun für x und x' die vorhei gefundenen Werthe, so erhalt man für die vier verschiedenen Ablesungen, wenn man die Ungleichheit der Stutzen in Theilen des Niveau's u nennt

$$A = l - i\alpha + \lambda - iu$$

$$B = l + i\alpha - \lambda + iu$$

$$A' = l + i\alpha + \lambda - iu$$

$$B' = l - i\alpha - \lambda + iu$$

Man ersieht hieraus, dass man die zwei Großen  $\lambda$  und ru nicht von einander trennen kann, dass es also für die Ablesung ganz einerlei ist, ob der Nullpunct nicht in der Mitte ist oder ob die Stutzen ungleich lang sind, Dagegen wird man durch die Combination dieser Gleichungen  $\lambda - ru$  und  $\alpha$  finden konnen

Ist das Ende B der Blase auf einer bestimmten Seite der Axe eines Instruments, z B auf derjenigen, auf welcher sich der Kreis befindet und die man das Kreisende nennt, so wird man nach der Umkehrung des Niveaus A' auf dieser Seite ablesen Nun ist

$$\frac{B-A}{2} = -\lambda + iu + i\alpha$$

$$\frac{A'-B'}{2} = \lambda - iu + i\alpha$$

also

$$\alpha = \frac{\frac{1}{2} \left( \frac{B - A}{2} + \frac{A' - B'}{2} \right)}{\frac{A'}{2} - \frac{A'}{2}} 206265$$

wenn man die Neigung gleich in Bogenseeunden haben will. Die Große  $\frac{206265}{7}$  ist dann die Lange eines Niveautheils in Bogenseeunden

Will man also die Neigung einer Axe eines Instruments durch das Niveau bestimmen, so setzt man dasselbe in zwei verschiedenen Lagen auf die Axe und liest beide Enden der Blase in jeder Lage ab Dann zieht man von der Ablesung auf der Seite des Kreisendes die an der andern Seite gemachte Ablesung ab und dividirt das arithmetische Mittel der in beiden Lagen gefundenen Werthe mit 2, dann ist dies die Erhöhung des Kreisendes der Axe in Theilen des Niveau's ausgedrückt Multiplicirt man endlich diese Zahl mit dem Werthe eines Niveautheiles in Bogenseeunden, so erhalt man die Erhöhung des Kreisendes in Bogenseeunden

Wenn man annehmen könnte, daß sich die Lange der Blase wahrend der Beobachtung nicht andert, so wurde man auch

$$\alpha = \frac{1}{2} \frac{(A' - A)}{A}$$

odei

$$= \frac{1}{2} \frac{(B'-E)}{r}$$

haben d h die Neigung wurde gleich der Halfte der Bewegung des Niveaus an einem bestimmten Ende sein. Ware endlich das Niveau vollkommen richtig, also  $\lambda - ru = 0$ , so wurde man gar nicht nöthig haben, das Niveau umzukelnen, sondern wurde aus dem bloßen Stande von B gegen A die Neigung finden, indem man den halben Unterschied der beiden Ablesungen nahme

Um den Weith eines Niveautheils zu finden, befestigt man das Niveau an einem Hohenkreise und bewegt diesen, nachdem man den Stand der Blase abgelesen hat, um seine Axe. Geht dann die Blase durch  $\alpha$  Theilstriche, wahrend der Kreis durch  $\beta$  Secunden rotirt, so ist der Werth eines Niveautheils gleich  $\frac{\beta}{\alpha}$  Secunden Zugleich überzeugt man sich auf diese Weise von der Gleichheit der einzelnen Theile des Niveaus, indem die Blase, wenn man den Kreis immer um

eine gleiche Anzahl von Secunden dreht, auch immer um eine gleiche Anzahl von Theilen fortrucken muß

Zur Bestimmung des Scalenwerthes kann man sich auch der Fußschrauben eines Theodolithen bedienen, wenn dieselben einen eingetheilten Kopf haben, an welchen man die Theile (gewohnlich Hunderttheile) einer Schraubenumdrehung Ein jeder Theodolith ruht namlich auf diei ablesen kann Fußschrauben, welche nahe ein gleichseitiges Dreieck bilden Wenn man nun das Niveau auf die houzontale Axe eines solchen Instruments aufsetzt und diese so stellt, dass die Richtung derselben durch die mit dem eingetheilten Kopfe versehene Schraube a geht also auf der Verbindungslime be dei beiden andern Schrauben senkrecht steht, so kann man aus einer Aenderung der Schraube a und der daraus entstehenden Bewegung des Niveau's die Lange eines Scalentheiles bestimmen, wenn man die Hohe eines Schraubenumgangs h und die Lange der Entsernung der Schraube a von der Verbindungslime der beiden andern Schrauben kennt Ist namlich a der Theil eines Schraubenumgangs, um welchen die Schraube a gedicht ist, so ist  $\frac{\alpha h}{f}$  die Tangente des Winkels, um welchen man die Neigung des Niveau geandert hat Durch die Vergleichung dieses Winkels mit der Anzahl von Theilen, welche die Blase des Niveau's vermoge der Drehung der Schlaube durchlaufen hat, eihalt man dann den Werth eines Niveautheils

Der vorher betrachtete Fall, dass man durch das Niveau die Neigung einer Linie bestimmen will, auf welche man das Niveau aufsetzen kann, kommt bei den Instrumenten nie vor, sondern man sucht gewohnlich die Neigung einer Axe, welche nur durch ein Paai Cylinder an den Enden angegeben ist, auf die man das Niveau aufsetzen muß Wiewohl nun die Axe der Cylinder mit der mathematischen Axe des Instruments zusammenfallt, so werden die Cylinder doch in der Regel von verschiedenem Durchmesser sein und es wird dahei ein auf dieselben gestelltes Niveau nicht die Neigung der wahren Axe des Instruments angeben Gewohnlich liegen

diese Cylinder in Lagern, welche durch zwei Ebenen gebildet werden, die um den Winkel 2i gegen einander geneigt sein mogen. Der Winkel zwischen den Haken des Niveau's, womit dasselbe auf die Axe aufgesetzt wird, sei 2i', der Radius des Zapfens an dem einen Ende (wofur hier wieder das Kreisende genommen wird) sei  $r_0$ , so wird bc (Fig. 13) oder die Erhohung des Mittelpuncts des Zapfens über dem Zapfenlager gleich  $r_0$  cosec i, ebenso wird

$$ac = r_0 \operatorname{cosec} i'$$

also

$$ab = r_0 [\operatorname{cosec} i' + \operatorname{cosec} i]$$

und an dem andern Ende der Axe wird.

$$a'b' = i$$
, [cosec  $i' + \text{cosec } i$ ]

wenn 1, der Radius des auf dieser Seite befindlichen Zapfens ist Macht nun die Linie durch die beiden Puncte, in welchem die Zapfenlager zusammenstoßen, mit dem Horizonte den Winkel x, so wird man, wenn die Durchmesser der Zapfen einander gleich sind, durch das Niveau auch die Neigung x finden Sind aber die Zapfen ungleich, so wird man für die Erhohung b des Kreisendes finden, wenn auch x die Erhohung des Zapfenlagers desselben Endes bezeichnet.

$$b = x + \frac{r_0 - r_i}{L} \left[ \csc i' + \csc i \right]$$

wo L die Länge der Axe ist Kehrt man dagegen das Instrument in seinen Zapfenlagern um, sodaß jetzt das Kreisende in dem tieferen Zapfenlager zu liegen kommt, so wird die Erhohung des Kreisendes

$$b' = -x + \frac{r_0 - r_t}{L} \left[ \csc i' + \csc i \right]$$

sein Aus beiden Gleichungen erhalt man

$$\frac{b'+b}{2} = \frac{r_0 - r_i}{2} \left[ \csc i' + \csc i \right]$$

eine Größe, welche solange constant bleibt, als sich die Dicke der Zapfen nicht andert Da man nun durch die Nivellirung die Neigung der mathematischen Axe der beiden Cylinder finden will, so muß man von jedem b abziehen die Große

$$\frac{r_0-r}{L}$$
 cosec  $r'$ 

oder, wenn man  $\frac{\imath_0 - \imath_I}{L}$  eliminirt, die Große

$$\frac{1}{2} \frac{(b+b') \operatorname{cosec} i'}{\operatorname{cosec} i + \operatorname{cosec} i'}$$

oder.

$$\frac{\frac{1}{2} (b + b') \sin i}{\sin i + \sin i'}$$

Ist die Correction, wie dies in der Regel der Fall ist, klein, so kann man i=i' setzen und hat dann also an jede Nivellirung die Große —  $\frac{1}{4}(b+b')$  anzubringen, wo b und b' die in zwei verschiedenen Lagen der Axe gefundenen Nivellirungen bezeichnen

Beispiel An dem auf der Berliner Sternwarte im ersten Verticale aufgestellten Passageninstrumente wurden 1846 Aug 22 folgende Nivellirungen gemacht

Kreis Ende

Objectiv Ost 
$$\begin{pmatrix} 17 & 0 & 9 & 2 \\ -8 & 2 & 18 & 0 \end{pmatrix}$$
 Objectiv West  $\begin{pmatrix} 6 & 9 & 19 & 5 \\ 16 & 1 & 10 & 3 \end{pmatrix}$ 

$$\frac{B-A}{2} = + 3^{p} 90 \qquad \qquad -6^{p} 30$$

$$\frac{A'-B'}{2} = -4 90 \qquad \qquad \frac{\lambda - ru}{2} = -8^{p} 80 \qquad \lambda - ru = -9^{p}.20$$

Also 1st 1m Mittel bei Kreis Sud

$$b = -1^{p} 10$$

oder da

$$1^{p} = 2'' \left(1 - \frac{1}{16}\right), b = -2'' 06$$

Nun wurde umgelegt und wieder nivellirt

Kreis Ende Kreis Ende Objectiv Ost  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 15 & 9 \\ 2 & 0 & .3 & 6 & 8 \end{pmatrix}$  Objectiv West  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 14 & 7 \end{pmatrix}$ 

Daraus findet man

also im Mittel:

$$b' = + 2^{p} 675 = + 5'' 02$$

Man erhalt mithin die Ungleichheit der Zapfen.

$$\frac{1}{4}(b'+b) = 0'' 74$$

und es war also mit Rucksicht auf dieselbe die Neigung der Axe bei Kreis Süd gleich — 2'' 80 und bei Kreis Nord gleich + 4'' 28

Die vorher gegebene Methode der Bestimmung der Neigung der Axe durch ein Niveau setzt voraus, dass das Niveau in einer durch die Axe gehenden Ebene liegt dies zu erreichen, berichtige man zuerst die Neigung der Axe durch die an dem Instrumente befindlichen Stellschlauben, bis man dieselben durch das Niveau nach der gegebenen Methode gleich Null findet Darauf andere man das Niveau selbst durch die an demselben angebrachten Correctionsschrauben, mittelst welcher man das eine Ende desselben erhohen oder erniedrigen kann, so lange, bis die Endpuncte der Blase nach der Umkehrung des Niveau's denselben Ort emnehmen Dann ist das Niveau in einer Ebene, welche der Umdrehungsaxe des Instruments parallel, also in diesem Falle horizontal oder wenigstens nahe horizontal ist. Bewegt man dann das Niveau ein wenig um die Axe des Instruments und geht dabei die Blase nicht aus ihrer Stellung, so ist dasselbe parallel der Axe Geht indessen die Blase, wenn man das Niveau dem vor ihm stehenden Beobachter nahert z B nach der linken Seite, so ist die linke Seite desselben zu weit

vom Beobachter entfernt Man muß dann diesen Fehler durch die mit den ersteren Correctionsschrauben unter rech ten Winkeln stehenden Seitenschranben corrigiren

2. Der Nonius oder Verniei Der Nonius oder Veimer dient dazu, an der auf den Kieisen der astronomischen Instrumente befindlichen Theilung in Grade und deren Unterabtheilungen noch kleinere Theile abzulesen und besteht aus einem mit der Theilung auf dem Kreise concentrisch sich bewegenden Gradbogen, welchei in andre Unterabtheilungen getheilt ist als ein gleicher Gradbogen auf dem Kreise Das Verhaltnis der Theilung auf dem Nonius zu der auf dem Kreise bestimmt die Große der vermittelst des Nonius noch abzulesenden Unterabtheilungen der Kreistheilung

Hat man irgend einen in gleiche Theile getheilten Maassstab (fur Kreisbogen bleibt die folgende Betrachtung dieselbe), von denen jeder Theil gleich a ist, so lasst sich der Ort eines jeden Theilstriches auf dem Maassstabe als ein Vielfaches von a ausdrucken Es sei ferner y der Nullpunct des Nonius, durch welchen man an den astronomischen Instrumenten die Richtung der Alhidade oder des damit verbundenen Fernrohrs angiebt Trifft dieser Nullpunct mit einem Striche der Theilung genau zusammen, so erhalt man unmittelbar durch Ablesen an dem Kreise den Ort desselben Liegt aber der Nullpunct des Nonius zwischen zwei Theilstrichen auf dem Kreise, so muss nothwendig wegen der verschiedenen Entfernungen der einzelnen Theilstriche auf dem Nonius und dem Kreise irgend einer der übrigen Striche des Nonius mit einem Striche des Kreises coincidiren oder wenigstens von einem solchen Theilstriche um weniger entsernt sein, als der Unterschied der Entfernungen der Striche auf dem Nomus und der Theilung oder als die Große betragt, welche man überhaupt durch den Nomus ablesen kann Es stehe dieser coincidirende Strich p Striche von dem Nullpuncte des Nonius ab, so ist die Abscisse desselben, wenn die Große eines Theil strichs des Nonius a' 1st.

y + pa'

Ist dann q a die Abscisse desjenigen Theilstrichs des

Kreises, welcher dem Nullpuncte des Nonius zunachst vonhergeht, so ist die Abscisse des coincidirenden Punctes des Kreises:

$$qa + pa$$

Es 1st also

$$y + pa' = qa + pa$$

also der gesuchte Ort des Nullpuncts des Nomus:

$$y = qa + p(a-a')$$

Ist dann

$$ma = (m+1) a'$$

d h sind m Theile des Kreises auf dem Nonius in m+1 Theile getheilt, so ist

$$a' = \frac{m}{m+1} a$$

also

$$y = qa + \frac{pa}{m+1}$$

Der Ort des Nullpuncts auf dem Nonrus ist also gleich der Anzahl der ganzen Hauptabtheilungen auf dem Kreise, welche dem Nullpuncte vorhergehen, plus p Theilen, von denen jeder der m+1ste Theil der Hauptabtheilung ist und wo man die Zahl p findet, wenn man auf dem Nonius vom Nullpuncte ab die Anzahl der Striche bis zur Coincidenz zahlt. Um nun diese Zahlung zu erleichtern und zugleich die Multiplication mit  $\frac{a}{m+1}$  unnothig zu machen, sind die Zahlen p  $\frac{a}{m+1}$  schon bei den Strichen des Nonius angegeben

Man sieht ubrigens, dass wenn man die Zahl m nur großs genug wahlt, man so kleine Theile der Theilung vermittelst des Nonius ablesen kann, als man nur verlangt. Will man z B mit einem Instrumente, welches auf dem Kreise unmit10' telbar angiebt, noch 10" ablesen, so hat man einen Bogen

des Nonius, welcher gleich 590' ist, in 60 Therle zu theilen, indem dann  $\frac{a}{m+1} = 10''$  ist. Um nun die Ablesung zu erleichtern, mußte neben dem ersten Striche auf dem Nonius 10'' stehen, neben dem zweiten 20'' etc., statt dessen werden aber nur die Minuten angegeben, sodaß bei dem sechsten Striche die Zahl 1, neben den zwolften die Zahl 2 steht

Allgemein ergiebt sich die Zahl m aus dei Gleichung

$$a-a' = \frac{a}{m+1} \text{ oder } m = \frac{a}{a-a'} - 1$$

wenn man tur a-a' die Große setzt, welche man mittelst des Nonins noch ablesen will und für a den Werth des Abstandes zweier Theilstriche des Kreises, beide naturlich in derselben Einheit ausgedrückt.

Bisher ist angenommen worden, dass:

$$ma = (m+1) a'$$

dass also die Zwischeniaume zwischen den Theilstrichen auf dem Nonius kleiner sind, als die auf dem Kreise Man kann indessen den Nonius auch so empichten, dass die Theilstriche auf demselben weiter von einander abstehen, als auf dem Kreise, indem inan

$$(m+1) a = ma'$$

mimmt In diesem Falle wird

$$a'-a = \frac{a}{m}$$

und

$$y = q a - p (a' - a)$$

Dann ist also alles dasselbe wie vorhei nui mit dem Unterschiede, daß man jetzt die Comcidenz in entgegengesetztem Sinne zu zahlen hat

Bei Instrumenten, mit welchen man sehr genaue Beobachtungen anstellen will z B. bei den Mendankreisen, bedient man sich zum Messen der Unterabtheilungen der Kreistheilung der Schraubenmicroscope, welche über der Theilung des

Kreises so befestigt sind, dass sie sich nicht mit derselben Die Ablesung geschieht dann durch einen im Microscope zu beobachtenden beweglichen Faden, den man auf den nachsten Theilstrich des Kreises einstellt und dessen Verschiebung man an dem getheilten Kopfe der bewegenden Schraube abliest Der Nullpunct dieses getheilten Schraubenkopfes entspricht also dem Nullpuncte beim Nonius, da man eigentlich immer den Abstand des beweglichen Fadens m der Stellung, wenn derselbe auf den Nullpunct eingestellt ist, vom nachsten Theilstriche misst. Der Werth einer Schraubenumdrehung ist vorher in Secunden bestimmt und da man die Anzahl der ganzen Umdrehungen und deren Theile ablesen kann, so erhalt man den Abstånd des Nullpuncts vom Theilstriche in Secunden Durch eine eigne Vorrichtung kann man es immei dahin biingen, dass eine ganze Anzahl von Umdrehungen der Schraube genau gleich der Entfernung zweier zunachst liegender Theilstriche auf dem Kreise wird Man kann namlich zu dem Ende diese Microscope verlangern oder verkurzen und dadurch bewirken, dass das Bild der Entfeinung zweier Theilstriche gleich ist dem Stucke, um welches man den beweglichen Faden durch eine ganze Anzahl von Schraubenrevolutionen bewegt ganze Anzahl von Schraubemevolutionen großer als das Bild der Entfernung zweier Theilstriche, so muß man das Objectiv des Microscopes dem Oculare naher bringen und dann, damit die Deutlichkeit des Sehens nicht gestort wird, das ganze Microscop wieder dem Kreise gehong nahern

3. Excentricitats fehler bei getheilten Kreisen. Ein nicht zu vermeidender Fehler bei allen astronomischen Instrumenten ist der, dass der Mittelpunct der Dichung der Alhidade verschieden ist von dem Mittelpuncte des Kreises oder der Theilung. Es sei C Fig. 14 dei Mittelpunct der Theilung, C' der der Alhidade und es sei die Richtung C' A' oder der Winkel OCA' gemessen gleich A'-O, wenn mande Winkel von O zu zahlen anfangt Dann hatte man, wenn keine Excentricitat vorhanden gewesen ware, den Winkel ACO = A'C'O abgelesen Nennt man nun r den Radius

des Kieises CO und A-O den Winkel ACO = A'C'O, so hat man:

$$A' P = i \sin (A' - 0) \text{ und } C' P = i \cos (A' - 0) - e$$
$$= A' C' \sin (A - 0) = A' C' \cos (A - 0)$$

wo e die Excentricitat bezeichnet

Multiplicit man die erstere Gleichung mit cos (A'-O), die zweite mit sin (A'-O) und zieht die zweite von der ersteren ab, so erhalt man

$$A'C'\sin(A-A')=e\sin(A'-O)$$

Multiplicit man dagegen die eistere Gleichung mit  $\sin (A'-O)$ , die zweite mit  $\cos (A'-O)$  und addut dieselben, so erhalt man

$$A'C'\cos(A-A') = i - e\cos(A'-0)$$

mithin ist:

$$\tan \left(A \dot{-} A'\right) = \frac{\frac{c}{r} \sin \left(A' - O\right)}{1 - \frac{c}{r} \cos \left(A' - O\right)}$$

oder nach Formel (12) in Ni 11 dei Einleitung:

$$A - A' = \frac{e}{\tau} \sin(A' - O) + \frac{1}{2} \frac{e^2}{\tau^2} \sin 2 (A' - O) + \frac{1}{3} \frac{e^3}{\pi^3} \sin 3 (A' - O) +$$

Da nun  $\frac{e}{r}$  immer eine sehr kleine Große ist, so kann man sich mit dem ersten Gliede der Reihe begnügen und es ist dann, wenn man A-A' in Secunden haben will

$$A-A' = \frac{e}{1} \sin (A'-O) 206265$$

woraus man sicht, daß der Fehler A-A' in Secunden wegen des großen Factors immer betrachtlich werden kann, wenn e auch nur ein sehr kleiner Theil von r ist

Um nun nicht die Kenntnis der Große der Excentricitat nothig zu haben und um nicht bei jedem gemessenen Winkel diese Correction wegen der Excentricität anbringen zu mussen, hat man bei jedem Instrumente mehrere Nonien, welche so angebracht sind, daß der Fehler der Excentricität sich in dem Mittel aus den Ablesungen an den verschiedenen Nonien aufhebt Besteht namlich die Alhidade aus zwei gegen einander festen, zunachst einen beliebigen Winkel mit einander bildenden Armen, so hat man für den andern Arm, an welchem man die Ablesung B' gemacht hat, einen analogen Correctionsausdruck, sodaß

$$A = A' + \frac{e}{r} \sin (A' - 0)$$

und

$$B = B' + \frac{e}{r} \sin (B' - 0)$$

also.

$$\frac{1}{2}(A+B) = \frac{1}{2}(A'+B') + \frac{e}{r} \sin\left[\frac{1}{2}(A'+B') - O\right] \cos\left[\frac{1}{2}[A'-B']\right]$$

Daraus folgt, dass je geringer der Unterschied zwischen  $\frac{1}{2}(A+B)$  und  $\frac{1}{2}(A'+B')$  werden soll, desto näher der Winkel A'+B' zwischen den Armen der Alhidade gleich  $180^{\circ}$  werden muss Ist A'-B' genau gleich  $180^{\circ}$ , so ist das arithmetische Mittel aus den Ablesungen gleich dem arithmetischen Mittel aus den wirklich visirten Richtungen Man bringt daher immer an den Instrumenten einen vollen Alhidadenkreis mit zwei einander genau gegenüberliegenden Nonien an und vermeidet dann durch Ablesung an beiden den Excentricitatsfehler vollstandig

Um nun den wirklichen Betrag der Excentricität zu finden, braucht man nur die Ausdrucke für A und B von einander zu subtrahiren Dann erhalt man

$$B-A = B'-A' + 2 \frac{e}{r} \cos \left[\frac{1}{2} (A'+B') - O\right] \sin \frac{1}{2} (B'-A')$$

oder, wenn man annimmt, dass die Alhidaden einen Winkel

mit einander bilden, der um den kleinen Winkel  $\alpha$  von 1800 verschieden ist, sodass

$$B-A = 180 + \alpha$$

$$B'-A' = 180 + \alpha + 2 \frac{e}{r} \sin(A'-O)$$

$$= 180 + \alpha + 2 \frac{e}{r} \cos O \sin A' - 2 \frac{e}{r} \sin O \cos A'$$

Setzt man nun

$$B' - A' - 180 = [A']$$
,  $2 - \frac{e}{i} \cos O = z$  and  $2 - \frac{e}{i} \sin O = y$ 

so wird

$$|A'| = \alpha + z \sin A' - y \cos A'$$

und die diei unbekannten Großen a, z und y werden nun durch drei Ablesungen beider Nomen gefunden werden konnen Liest man namlich nach einander bei

$$A' = 0$$
, 90°, 180° und 270°

ab, so ist

$$[0] = \alpha - 2 \frac{e}{r} \sin \theta$$
$$[90] = \alpha + 2 \frac{e}{r} \cos \theta$$
$$[180] = \alpha + 2 \frac{e}{r} \sin \theta$$
$$[270] = \alpha - 2 \frac{e}{r} \cos \theta$$

Daraus folgt:

$$[180] - [0] = \frac{4e}{r} \text{ sm } O$$
$$[90] - [270] = \frac{4e}{r} \cos O$$

aus welchen Gleichungen man  $\frac{e}{r}$  und den Winkel () der Große und dem Quadranten nach findet Den Winkel  $\alpha$  eihalt man dann durch die vier ersteren Gleichungen Da

mdessen der eleganteren Form wegen eine Gleichung mehr mitgenommen ist als Unbekannte sind, so kann man nicht aus allen Gleichungen denselben Werth ei halten.

An dem Meridiankreise der Berliner Sternwarte wurde, wahrend das eine Microscop auf 0°, 90°, 180° und 270° genau eingestellt wurde, an dem gegenüberliegenden Microscope im Mittel aus zwei Beobachtungen abgelesen

Hier ist also:

$$[0] = +0'' 30, [90] = +3'' 10, [180] = +1'' 50$$

und

$$[270] = + 0'' 70$$

und man erhalt

$$O = 26^{\circ} 33' 9$$
  
 $\frac{e}{} = 0'' 67$ 

a ım Mıttel

$$= + 1'' 40$$

Zu jeder gemachten Ablesung A' an einem Nonius müßste man also immer die Correction hinzufugen:

+ 0".67 sin 
$$(A'-26°33'9)$$

4. Genauer erhalt man die Excentricitat des Kreises, wenn man sich die Peripherie nicht blos in vier, sondern in eine große Anzahl von gleichen Intervallen theilt und in allen diesen Puncten die beiden Nonien abliest. Um diese Methode anwenden zu konnen, bedarf man aber einiger, die periodischen Functionen betreffenden Satze, namlich der folgenden:

$$\sum_{r=0}^{r=n-1} \sin r \frac{2 k \pi}{n} = 0$$

$$\sum_{r=0}^{r=n-1} \cos r \frac{2 k \pi}{n} = 0 \quad \text{im Allgemeinen}$$

dagegen = n, wenn k em Vielfaches von n, deren Beweis zuvorderst gegeben werden soll

Der letzte Fall ist an und für sich klar, da, wenn k em Vielfaches von n ist, die Reihe aus n Gliedern besteht, deren jedes ems ist. Es sind also nur noch die beiden ersten Satze zu beweisen

Setzt man nun

$$\cos i = \frac{2 k \pi}{n} + i \sin i = \frac{2 k \pi}{n} - T^{i}$$

wo i = V-1 ist, so wind

$$\sum_{i=0}^{n-1} \cos i = \frac{2k\pi}{n} + i \sum_{i=0}^{n-1} \sin i = \frac{2k\pi}{n} = \sum_{i=0}^{n-1} T_i = \frac{T^{n-1}}{T-1}$$

wenn man die geometrische Reihe auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens summirt – Da nun

$$T^n = \cos 2 \lambda \pi + \iota \sin 2 \lambda \pi = 1$$

ist, so wnd

$$\sum_{i=0}^{n-1} \cos i = \frac{2 k \pi}{n} + i \sum_{i=0}^{n-1} \sin i = \frac{2 k \pi}{n} - 0$$

Trennt man nun das Reelle von dem Imagmaren, so sieht man, dafs

$$\sum_{i=0}^{n-1} \sin i = \frac{2 k \pi}{n} = 0$$

ist und zwai ohne alle Ausnahme, weil rechts nichts Imaginares vorkommt. Ferner wild auch:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos x = \frac{2 k \pi}{n}$$

im Allgemeinen gleich Null und nur dann von Null verschieden sein, wenn T=1 ist. Dies geschieht, wenn

$$\cos \frac{2 h \pi}{n} + i \sin \frac{2 h \pi}{n} = 1$$

also k em Vielfaches von n ist. In diesem Falle wird die Reihe gleich n. Da num

$$\cos \alpha^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2 \alpha$$

so wird

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\cos r \frac{2 k \pi}{n}\right)^{2} = \sum_{i=0}^{n-1} \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos i \frac{4 k \pi}{n} \right\} = \frac{1}{2} n \text{ im Allgemeinen}$$

= n ım Ausnahmefall

Ferner wird

$$\sum_{r=0}^{r=n-1} \cos r \, \frac{2 \, k \, \pi}{n} \quad \sin r \, \frac{2 \, k \, \pi}{n} = \sum_{r=0}^{r=n-1} \frac{1}{2} \sin r \, \frac{4 \, k \, \pi}{n} = 0$$

und

$$\sum_{i=0}^{r=n-1} \left( \sin i \frac{2 k \pi}{n} \right)^2 = \sum_{r=0}^{r=n-1} \left\{ 1 - \cos r \frac{2 k \pi^2}{n} \right\} = \frac{1}{2} n \text{ im Allgemeinen}$$

= 0 m Ausnahmefall

Mit Hulse dieser Satze erhalt man nun eine sehr bequeme Methode, die Excentricität der Kreise durch Ablesen der beiden Nomen in gleichen Intervallen, in welche man die ganze Peripherie getheilt hat, zu finden Es war vorher die Gleichung gefunden

$$[A] = \alpha - y \cos A' + z \sin A'$$

Denkt man sich nun die Peripherie in n Theile getheilt, so wird jeder Theil  $\frac{2\pi}{n}$  Stellt man dann die Nomen nach einander auf  $0, \frac{2\pi}{n}, \frac{4\pi}{n}$  etc ein und liest zugleich den gegenüberstehenden ab, so erhalt man, wenn man beide Ablesungen von einander und von dei Differenz noch  $180^{\circ}$  abzieht, das Resultat  $\left[r\frac{2\pi}{n}\right]$  und hat dann n solcher Gleichungen.

$$\left[ r \frac{2\pi}{n} \right] = \alpha - y \cos i \frac{2\pi}{n} + z \sin r \frac{2\pi}{n}$$

die man aus dieser Gleichung erhalt, wenn man für i nach und nach die Werthe 0, 1, 2 etc bis n-1 setzt. Um nun durch diese n Gleichungen die drei Unbekannten zu bestimmen, addire man dieselben sammtlich zu einander, das erste Mal in der vorstehenden Form, das zweite Mal mit  $\cos i$   $\frac{2\pi}{n}$ ,

das dritte Mal mit sin r  $\frac{2\pi}{n}$  multiplicirt Dann erhalt man mit Hulfe der vorhei gegebenen Satze die diei Gleichungen

$$\sum_{i=0}^{r=n-1} \left[ i \frac{2\pi}{n} \right] = n \alpha$$

$$\sum_{i=0}^{r=n-1} \left\{ \left[ r \frac{2\pi}{n} \right] \cos r \frac{2\pi}{n} \right\} = -\frac{1}{2} n \gamma$$

und

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \left[ -i \frac{2\pi}{n} \right] \sin i \frac{2\pi}{n} \right\} = + \frac{1}{2} nz$$

aus denen man  $\alpha$ , y und z, mithin auch O und  $\frac{e}{i}$  findet

Es ist nun vortheilhaft für n eine durch drei theilbaie Zahl zu nehmen, weil dann die Sinus und Cosinus der verschiedenen Winkel geschlossene Ausdrucke werden, der en Werthe man nicht erst in den Logarithmentafeln aufzusuchen hat Außerdem ist es noch vortheilhaft, n von der Form 4a zu nehmen, weil dann jeder Quadrant in a Theile getheilt wird, die Werthe der Sinus und Cosinus also sich immer wiederholen. Um beides mit einander zu vereinigen, nimmt man für n eine durch 12 theilbare Zahl. Ist z. B.

$$n = 12$$
, also  $\frac{2\pi}{n} = 30^{\circ}$ 

so wird

(A) 
$$n\alpha = [0] + [30] + [60] + + [270] + [300] + [330] -\frac{1}{2}ny = [0] + [30]\cos 30 + [60]\cos 60 + + [300]\cos 300 + [330]\cos 330$$

Nun ist

$$\cos 30 = \cos 330 = \frac{1}{3} \sqrt{3}$$

und

$$\cos 60 = \cos 300 = \frac{1}{2}$$

Bezeichnet man dahei die Summe zweier Glieder, welche einander zu  $360^{\circ}$  erganzen

$$[A] + [360 - A] \text{ mit } [A]$$

so eihalt man

$$-\frac{1}{2}ny = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{3} + \begin{bmatrix} 60 \end{bmatrix} \frac{1}{2} - \begin{bmatrix} 120 \end{bmatrix} \frac{1}{2} - \begin{bmatrix} 150 \end{bmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{3} - \begin{bmatrix} 180 \end{bmatrix}$$

Hier kommen nun wieder Glieder vor, welche einander zu 180° erganzen und die denselben Factor, aber entgegengesetzte Zeichen haben. Bezeichnet man dann wieder

und ahnlich die Differenzen je zweier anderen Glieder, welche einander zu 180° erganzen, so erhalt man endlich

$$-\frac{1}{2}ny = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{2}\sqrt{3} \begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 60 \end{bmatrix}$$
(B)

Ferner ist:

$$+\frac{1}{2}nz = [30] \sin 30 + [60] \sin 60 + + [300] \sin 300 + [330] \sin 330$$

Da nun

$$\sin A = -\sin (360 - A)$$

so hat man, wenn man

$$[A] - [360 - A]$$
 mt  $[A]$ 

bezeichnet:

$$\frac{1}{2}nz = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \sqrt{3} \begin{bmatrix} 60 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 90 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \sqrt{3} \begin{bmatrix} 120 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 150 \end{bmatrix}$$

Da ferner die Glieder, welche einander zu 1800 erganzen, denselben Coefficienten haben, so wird, wenn man

setzt:

$$\frac{1}{2} nz = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 60 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 90 \end{bmatrix}$$
 (C)

sodas man jetzt die drei Unbekannten  $\alpha$ , y und z nach den Formeln (A), (B) und (C) durch eine sehr bequeme Rechnung und ohne trigonometrische Tafeln notling zu haben, findet

An dem Meridiankreise der Berliner Sternwarte wurden für ein Paar einandei gegenüberstehender Microscope die folgenden Großen

$$B' - A' - 180^{\circ}$$

beobachtet.

Daraus erhalt man zuerst die Summe allei dieser Großen.

$$+ 16 7 = 12 \alpha$$

also.

$$\alpha = + 1'' 39$$

Ferner erhalt man

und hieraus

$$\frac{1}{2} ny = + 9'' 62$$
  
 $\frac{1}{2} nz = + 18 96$ 

also

$$U = 26^{\circ} 54' 2$$

und

$$\frac{e}{r} = 1'' 772$$

5. Sind nun an einem Kreise mehrere Paare von Nonien angebracht, wie dies in der Regel der Fall ist, so mußte das arithmetische Mittel aus jedem Paare Nonien von dem Mittel aus jedem andern Paare für alle Einstellungen um eine Constante verschieden sein, wenn es außer den von der Excentricität herruhrenden Fehlern keine anderen gabe Dies wird aber in der Regel nie der Fall sein, da die Theilung selbst immer fehlerhaft sein wird Welcher Art nun aber auch diese Fehler der Theilung sein mogen, so werden sie doch immer durch eine periodische Reihe von folgender Form dargestellt werden konnen:

$$a + a$$
,  $\cos A + a_2 \cos 2 A + b$ ,  $\sin A + b_2 \sin 2 A + b$ 

wo A die Ablesung an dem einzelnen Nonius oder Microscope bezeichnet

Wendet man nun i durch die Peripherie gleichmaßig vertheilte Nonien an, sodaß die Ablesungen bei einer Einstellung die folgenden werden

$$A, A + \frac{2\pi}{2}, A + 2 + \frac{2\pi}{4} +$$

und

$$A + (i-1) \frac{2\pi}{i}$$

und nimmt das Mittel aus allen Nonien, so hebt eine große Anzahl von Gliedern der periodischen Reihe der Theilungsfehler einander auf, wie man leicht sieht, wenn man die trigonometrischen Functionen der zusammengesetzten Winkel auflost und bedenkt, daß

$$\sum_{i=0}^{r=i-1} \sin i \frac{2 \lambda \pi}{i} = 0$$

und

$$\sum_{r=0}^{i-1} \cos i \frac{2 k \pi}{i} = 0$$

m Allgemeinen ist, außer wenn k ein Vielfaches von i ist Bei i Nonien werden also nur diejenigen Glieder übrig bleiben, bei denen das i fache des Winkels vorkommt. Man hebt also auch durch das Ablesen an mehreren Nonien einen großen Theil der Theilungsfehler auf und hierin besteht der wesentliche Nutzen von mehreren Paaren von Nonien (Ueber die Bestimmung der Theilungsfehler der Kreise selbst siehe Bessel, Konigsberger Beobachtungen, Band VII)

Außer der Theilung des Kreises kann aber auch die Theilung des Nomus fehlerhaft und namentlich die Lange desselben unrichtig sein Man hatte aber in Nr 2 dieses Abschnitts die Gleichung

$$m a = (m+1) a'$$

wo a und a' die Entfernung zweier Theilstriche auf dem Kreise und auf dem Nomius bezeichnen. Ist nun die Lange des Nomius um die Größe  $\Delta l$  fehlerhaft, so wird jetzt.

$$ma = (m+1) a' + \Delta l$$

mithin nach den vorher gebrauchten Bezeichnungen

$$y = qa + \frac{pa}{m+1} + p \frac{\Delta l}{m+1}$$

Wenn daher die Lange des Nomus um  $\Delta l$  zu groß ist, so hat man zu jeder Ablesung die Correction hinzuzulegen:

$$-\frac{p}{m+1} \Delta l$$

wo p die Zahl des coincidirenden Strichs des Nomus und m+1 die Anzahl aller Striche auf demselben bezeichnet Findet man z B an einem Instrumente, dessen Kreis von 10 zu 10 Minuten getheilt ist und an dem man mittelst des Nomus noch 10'' ablesen kann, sodass 59 Theile des Kreises in 6 Theile getheilt sind, den Fehler

$$\Delta I = + 5''$$

so hat man also zu jeder Ablesung die Correction —  $\frac{p}{60}$  5" hinzuzufugen, oder, da der 6te Strich des Nomus eine Minute angiebt, an jede auf dem Nomus abgelesene Minute die Correction — 0" 5 anzubrungen

Den Fehler selbst in der Lange des Nomus kann man aber immer mit Hulfe der Theilung des Kreises finden Man stellt zu dem Ende den Nullstrich des Nomus nach einander auf verschiedene Theilstriche des Kreises ein und liest die Anzahl von Minuten und Seeunden ab, welche dem letzten Hauptstriche auf dem Nomus entsprechen Dann ist das arithmetische Mittel aus allen diesen Ablesungen die wahre Lange des Nomus

## II Das Azımutal - und Hoheninstrument

6. Bei dem Azimutalinstrument stellt der eine der beiden Kreise die Ebene des Honzonts vor und soll daher genau honzontal liegen. Er nuht deshalb auf drei Schrauben, durch welche man seine Lage gegen den wahren Honzont vermittelst eines Niveau's, wie man nachher sehen wird, berichtigen kann. Da indessen diese Berichtigung selten ganz genau geschehen wird, so wird immer noch eine kleine Neigung des Kreises gegen den Honzont vorhanden sein. Es sei daher P der Pol dieses Kreises des Instituments, wahrend der Pol des wahren Honzonts das Zenith. Ist und es sei i der Winkel, welchen die Ebene des Kreises mit der Ebene

des Horizonts macht oder der Bogen des großten Kreises zwischen P und Z Durch den Mittelpunct dieses, in Grade und deren Unterabtheilungen getheilten, horizontalen Kreises des Instruments geht nun ein Zapfen, welcher die Nomen tragt, die in der Regel auf einem vollen, mit dem ersteren concentrischen Kreise angebracht sind Der Nonienkreis tragt zwei Stutzen, welche moglichst gleich sind und die an ihrem oberen Ende Pfannenlager haben, von denen man das eine vermittelst einer Schraube hoher und niedriger stellen kann In diesen Lagern liegt nun die horizontale Axe, welche das Fernrohr und den Hohenkreis tragt Dieser Hohenkreis ist fest mit der Axe verbunden, dagegen lasst sich das Fernrohr zugleich mit dem, dem ersteren Kreise concentrischen Nonienkreise um die Axe bewegen Da man nun auch den Nomenkreis des Azimutalkreises um seine Axe bewegen kann, so kann man das Fernrohr auf jedes beliebige Object einstellen und die demselben entsprechenden spharischen Coordinaten an den Kreisen des Instruments ablesen kel, welchen die Linie durch die beiden Zapfenlager mit dem horizontalen Nomenkreise macht, sei nun i' und es sei K der Punct, in welchem diese Linie nach der Seite des Kieisendes zu die scheinbare Himmelskugel trifft, ferner sei b die Hohe dieses Punctes über dem wahren Horizonte mit dem Instrumente immer nur Azimutalunterschiede misst (wenn man fur jetzt noch die Ablesungen an dem Hohenkreise außer Acht lasst), so wird es gleichgultig sein, wo man die Azimute auf dem Instrumente zu zählen anfangt Es wird aber bequein sein, den Anfangspunct derselben so anzunehmen, dass er Bezug auf das Instrument hat und da nun P und Z sich nicht andern, so lange man das Instrument nicht verruckt, K dagegen volle 360° durchlaufen kann, wenn man den Nonienkreis um seine Axe bewegt, so kann man als Anfangspunct der Zahlung der Azimute auf dem Instrumente diejenige Ablesung nehmen, welche man macht, wenn K mit P und Z in einem Verticalkreise liegt Ablesung sei a0 Fur jede andre Ablesung nimint man dann . immei denjenigen Punct der Theilung, in welchem der

verlangerte Bogen PK die Ebene des Kreises trifft und dies wird immer erlaubt sein, werl dieser Punct von den durch die Nomen angegebenen Puncten immer nur um einen constanten Winkel verschieden ist Endlich soll mit A das au dem wahren Horizonte, aber von demselben Anfangspuncte gezahlte Azimut bezeichnet werden

Denkt man sich nun drei auf einander senkrechte Coordinatenaxen, von denen eine senkrecht auf der Ebene des wahren Horizonts ist, die beiden andern aber in der Ebene desselben liegen und zwar so, daß die Axe der y nach den Puncte gerichtet ist, von welchem aus die Azimute nach der vorher gemachten Annahme gezahlt werden, so sind die dre Coordinaten des Punctes K auf diese Axen bezogen.

$$z = \sin b$$
,  $y = \cos b \cos 1$ 

nnd

$$a = \cos \theta \sin A$$

Ferner sind die Coordinaten von K, bezogen auf dre rechtwinklige Coordinatenaxen, von denen eine senkrecht auf der horizontalen Ebene des Instruments steht, wahrend die beiden andern in dieser horizontalen Ebene liegen und zwai so, daß die Axe der x mit derselben Axe im vorigen System zusammenfallt

$$z = \sin i'$$
,  $y = \cos i' \cos (a - a_0)$ ,  $i = \cos i' \sin (a - a_0)$ 

Da nun die Axe der z un ersten System mit der Axe der z des andern Systems den Winkel i macht, so hat man nach der Formel (1) für die Transformation der Coordinaten

$$\operatorname{sm} b = \cos \iota \operatorname{sm} \iota' - \operatorname{sm} \iota \cos \iota' \operatorname{cos} (\alpha \quad a_0)$$

$$\operatorname{cos} b \operatorname{sm} A = \operatorname{cos} \iota' \operatorname{sm} (\alpha - a_0)$$

$$\operatorname{cos} b \operatorname{cos} A = \operatorname{sm} \iota \operatorname{sm} \iota' + \operatorname{cos} \iota \operatorname{cos} \iota' \operatorname{cos} (\alpha \quad a_0)$$

Da nun b, 2 und i', wenn das Instrument nahe berichtigt ist, kleine Großen sind, so wird es erlaubt sein, die ('osinus dieser Winkel gleich eins zu setzen und die Sinus miden Bogen zu vertauschen, sodaß man erhalt:

$$b = i' - i \cos (a - a_0)$$

$$A = a - a_0$$
(a)

Das Fernrobr ist nun senkrecht auf der horizonfalen Axe des Instruments befestigt. Die Gesichtslime desselben sollte ebenfalls senkrecht auf dieser Axe sein, es soll indessen vorausgesetzt werden, daß dies nicht der Fall ist, sondern daß dieselbe mit dei Seite der Axe nach dem Kreisende zu den Winkel 90+c macht, wo dei kleine Winkel c der Collimationsfehler genannt wird. Diese Gesichtslinie wird bezeichnet durch die Linien von der Mitte des Objectivs nach einem im Breinpuncte des Feinrohrs befindlichen Fadenkreuze, welches sich vermittelst Schrauben senkrecht gegen die Gesichtslinie verschieben laßt, sodaß man den Winkel c behebig andern kann

Es sei nun das Fernrohi nach einem Puncte () des Himmels gerichtet, dessen Zenithdistanz z und dessen Azimut e ist Dann sind die Coordinaten desselben bezogen auf die Axen der z und y nach I Nr 1 cos z und sin z cos e Nun geht die Theilung auf dem Kreise von dei Linken zur Rechten d h in derselben Richtung, in welcher man die Azimute im Horizonte hei um zahlt Ist also das Kreisende links, so zeigt das Feinrohr nach einem Puncte, dessen Azimut großer ist als das des Punctes K und wenn man also die Axe dei y nach dem Puncte gedicht denkt, wo sie in einem Verticalkieise mit K liegt, so werden dann die Cooidinaten: cos z und sin z cos (e-A) Dies gilt für Kieis links, wahrend man für Kreis rechts A-e statt e-A nehmen muss Denkt man sich nun den Punct () auch auf ein Coordinatensystem bezogen, von denen die Axen der x und y in der Ebene des Instruments liegen und wo die  $\Lambda$ xe der ynach dem Puncte K gerichtet ist, so ist die Coordinate y des Punctes () gleich —  $\sin c$  und da die Axen der z in beiden Systemen den Winkel b mit einander bilden, so hat man nach den Formeln fur die Transformation dei Coordinaten

$$-\sin c = \cos z \sin b + \sin z \cos b \cos (e-A)$$

oder, da b und e kleine Großen sind

$$-c = b \cos z + \sin x \cos (e - A)$$

oder endlich, wenn man für A seinen vorher gefundenen Werth aus den Gleichungen (a) setzt.

$$0 = c + b \cos z + \sin \cos \left[e - (a - a_0)\right]$$

Daraus folgt, dass

$$\cos \left[ e - (a - a_0) \right]$$

eine schi kleme Große von der Ordnung der Großen b und  $\epsilon$  ist Schreibt man also datur

$$\sin \left[ 90 - e + (a - a_0) \right]$$

so kann man den Smus mit dem Bogen vertauschen und man erhalt

$$0 = c + b \cos z + \sin z \left[ 90 - e + (a - a_0) \right]$$

Diese Formel gilt, wie schon oben bemerkt ist, für Kreis Ende links Ware das Kreisende rechts, so hatte man 1-e statt e-A nehmen mussen und dann erhalten

$$0 = c + b \cos z + \sin z \left[ 90 - (a - a_0) + e \right]$$

Man erhalt daher das wahre Azımut e durch die Formeln:

$$e = a - a_0 + 90 + \frac{c}{\sin z} + b$$
 cotang z für Kreis links

und

$$e = a - a_0 - 90 - \frac{c}{\sin z} - b$$
 cotang z für Kreis rechts

oder, wenn man A das an den Nonien des Instruments abgelesene Azımut und  $\Delta A$  den Indexfehler der Nonien nennt, sodafs  $A + \Delta A$  das vom Meridianpuncte des Kreises auf deinselben gezahlte Azımut ist

$$e = A + \Delta A \pm \epsilon \csc z \pm \cot z$$

wo das obere Zeichen wieder für Kreis links, das untere für Kreis rechts gilt.

7. Man kann diese Formeln einfach geometrisch ableiten Es sei Fig. 15 der Horizont in der Ebene des l'apiers, dann wird der Verticalkreis, in welchem das Object liegt,

durch eine gerade Lime vorgestellt werden, in deren Mitte das Zenith Z liegt. Nimmt man nun an, daß sich das Fernrohr um eine Axe bewegt, welche um b gegen den Hollzont geneigt ist, so wird dasselbe jetzt einen großten Kreis beschreiben, welcher zwar noch durch die Puncte A und B des Horizonts geht, aber um den Bogen b vom Zenith absteht. Nimmt man nun an, daß man das Azimut A eines Objects (I abliest so wird das mit dem Fehler der Neigung behaftete Fernrohr nach I zeigen, also wird man, wenn das Feinrohr rechts oder der Kreis links ist, ein zu kleines Azimut ablesen und man wird haben

$$sm OO' = sm 1O sm b$$
$$= cos z sm b$$

Man liest nun aber einen Azımutalwınkel ab d h den Wınkel, unter welchem OO' von Z aus erscheint, mithin ist der Winkel OZO' die gesuchte Correction  $\triangle A$  des Azımuts und da

$$\sin OO' = \sin ZO \sin \Delta A$$

also

$$\operatorname{sm} \Delta A = \operatorname{cotang} z \operatorname{sin} b$$

so hat man also bei Kreisende links zum abgelesenen Azimute die Correction wegen der Neigung b hinzuzufugen

Ebenso kann man nun auch die durch den Collimationsfehler hervorgebrachte Correction des Azimuts finden. Es sei wieder AB der Verticalkreis, welchen die Gesichtshnie des Feinrohis beschießen wurde, wenn der Collimationsfehler Null ware. Ist aber 90 + c der Winkel, welchen die Gesichtshnie mit der Seite dei Axe nach dem Kreisende zu macht, so beschießt die Gesichtshnie bei der Umdrehung um die Axe einen Kegel, welcher auf der scheinbaren Himmelskugel einen kleinen Kreis abschneidet, dessen Abstand vom großen Kreise AB gleich c ist. Fig. 16. Dann liest mawieder bei Kreisende links ein zu kleines Azimut ab und

wenn man wieder den Winkel AZ(t) mit  $\Delta A$  bezeichnet, so ist

$$\sin \Delta A = \frac{\sin c}{\sin z}$$

odei

$$\Delta A = + \epsilon \csc z$$

8. Es soll nun gezeigt werden, wie man die Große der einzelnen Fehler des Instruments bestimmt, damit man ein jedes an einem solchen Instrument beobachtetes Azimut vermittelst der vorher gegebenen Formeln auf das wahre Azimut reduciren kann

Den Fehler b findet man unmittelbar nach den in Nr. 1 dieses Abschnitts gegebenen Vorschriften, indem man ein Niveau auf die Zapfen der horizontal liegenden Axe des Instruments aufsetzt Es war aber nach den Gleichungen (a) in Nr. 6.

$$b = i' - i \cos(a - \alpha_0)$$

wo i die Neigung der Ebene des Horizontalkreises gegen den Horizont, i' dagegen die Neigung der horizontalen, das Fernrohr tragenden Axe gegen den Horizontalkreis ist. Diese Gleichung enthalt dier Unbekannte, namlich i', i und  $a_0$ , zu deren Bestimmung daher drei Nivellirungen in verschiedenen Stellungen der Axe gemacht werden mussen. Man nehme an, daß man das Instrument auf einen behiebigen Werth a bei irgend einem Nomus eingestellt und daß man in dieser Lage die Neigung der Umdrehungsaxe b gefunden hat. Dann stelle man nach einander auf  $a + 120^{\circ}$  und  $a + 240^{\circ}$  ein und es seien  $b_1$  und  $b_2$  die Neigungen, welche man in diesen beiden Lagen beobachtet. Substitunt man nun diese Werthe in die obige Formel, lost die Cosinus auf und bedenkt, daß:

$$\cos 120 = -\frac{1}{2}$$

und

ferner

$$\cos 240 = -\frac{1}{7}$$

und

$$\sin 240 = -\frac{1}{5} / 3$$

so erhalt man die folgenden drei Gleichungen:

$$\begin{array}{lll} b &= i' + i \cos{(\alpha - \alpha_0)} \\ b_1 &= i' + \frac{1}{2} i \cos{(\alpha - \alpha_0)} + \frac{1}{2} i \sin{(\alpha - \alpha_0)} \not \mid 3 \\ b_2 &= i' + \frac{1}{2} i \cos{(\alpha - \alpha_0)} - \frac{1}{2} i \sin{(\alpha - \alpha_0)} \not \mid 3 \end{array}$$

Addırt man diese drei Gleichungen, so findet man

$$i' = \frac{b+b_1+b_2}{3}$$

Zieht man aber die dritte Gleichung von der zweiten ab, so wird

$$i\sin(a-a_0) = \frac{b_1-b_2}{\sqrt{3}}$$

und, wenn man die zweite und dritte Gleichung addnit und davon die doppelte erste Gleichung abzieht

$$a \cos (a-a_0) = \frac{b_1 + b_2 - 2b}{3}$$

Nivellirt man also die horizontale Axe in drei Stellungen, welche die Peripherie in gleiche Theile theilen, so kann man durch diese Formeln die Großen  $\imath$ ,  $\imath'$  und  $a_0$  und damit die Neigung b für jede andere Einstellung nach dei Formel

$$b = i' - \iota \cos (a - a_0)$$

finden

Um nun den Collimationsfehler zu finden, beobachtet man dasselbe Object sowohl bei Kreis rechts als auch bei Kreis Iinks und hest beide Mal das Azimut ab Ist a die Ablesung bei Kreis links, a' die bei Kreis rechts gemachte Ablesung, so hat man die beiden Gleichungen

$$e = a - a_0 + 90 + b$$
 cotang  $z + c$  cosec  $z$   
 $e = a' - a_0 - 90 - b'$  cotang  $z - c$  cosec  $z$ 

aus denen man erhalt

$$c \csc z = \frac{a'-a}{2} - 90 - \frac{b'+b}{2}$$
 (otang z

Kennt man also die Neigungen b und b' in beiden Lagen und hest man am Hohenkreise die Zemthdistanz z des Objects ab, so kann man also durch Beobachtung desselben Objects bei verschiedenen Lagen des Kreises den Collinationsfehler finden

Hierbei ist aber vorausgesetzt, das sich das Fernrohr ım Mittelpuncte der Theilung befindet oder dass man, wenn dasselbe an dem einen Ende der Axe angebracht ist, ein unendlich entferntes Object beobachtet hat Ist dies nun aber nicht der Fall, so muss man an den gefundenen ('ollimationsfehler noch eine Correction anbringen Wenn man namlich ein Object O Fig 17 mit dem Feinrohr, welches sich an dem Ende F der Axe befindet, beobachtet, so steht dies in der Richtung OF. Der Winkel OFK sei 90 +  $c_0$ Denkt man sich nun im Mittelpuncte des Kreises M ein Feinrohr nach () hin gerichtet, so wird der Winkel OMK nach dem vorigen gleich 90 + c sein Ist O unendlich weit entfernt, sodals MOparallel OF wird, so wird man  $90 + c_0$  statt 90 + c setzen konnen, ist dies aber nicht der Fall, so wird man haben:

ŧ

$$c = c_0 + MOF$$

Da nun aber

tang 
$$MOF = \frac{Q}{\Delta}$$

ist, wenn man die Entfernung OM des Objects mit  $\Delta$  und die halbe Axe des Instruments mit  $\varrho$  bezeichnet, so ist.

$$c = c_0 + \frac{Q}{\Delta}$$

Ist also das Fernrohr an einem Ende der Axe und hest man das Azimut desselben bei Kreis links ab, 50 wird man dasselbe um den Winkel  $\frac{Q}{\Delta}$  zu klein, bei Kreis rechts daher

um denselben Winkel zu groß erhalten Bezeichnet man daher die erstere Ablesung mit a', den Collinationsfehler mit  $c_o$ , so hat man die zwei Gleichungen

$$e=a-a_0+90+b$$
 cotang  $z+\left(c_0+rac{Q}{\Delta}
ight)$  cosec  $z$   $e=a'-a_0-90-b'$  cotang  $z-\left(c_0+rac{Q}{\Delta}
ight)$  cosec  $z$ 

aus denen man, wenn  $\Delta$  anderweitig bekannt ist den Collimationsfehler bestimmen kann

Wenn man kein irdisches Object zur Beobachtung anwenden kann, so kann man den Collimationsfehler auch durch einen Stern z B den Polarstein bestimmen Stellt man namlich zu einer Zeit t auf den Polarstern ein und liest das Azimut ab, kehrt man dann das Instrument um und bringt den Polarstern wieder zur Zeit t auf das Fadenkreuz, so hat man die beiden Gleichungen.

$$e = a - a_0 + 90 + b \operatorname{cotang} z + c \operatorname{cosec} z$$

und

$$e' = a' - a_0 - 90 - b' \operatorname{cotang} z - c \operatorname{cosec} z$$

und da nun

$$e' = e + \frac{dA}{dt} (t'-t)$$

ist, wo  $\frac{dA}{dt}$  die Aenderung des Azimuts in der Einheit der Zeit bezeichnet, so erhalt man:

$$c \csc z = \frac{a'-a}{2} - 90 - \frac{dA}{dt} \cdot \frac{t'-t}{2} - \frac{b'+b}{2} \cot z$$

Um endlich den Indexfehler  $\Delta A$  zu bestimmen, stellt man wieder auf einen bekannten Stern, gewohnlich den Polarstern ein und liest das Azimut A ab Ist dann t der Stundenwinkel des Sterns, so erhalt man das wahre Azimut e durch die Formeln

$$\sin z \sin e = \cos \delta \sin t$$

$$\sin z \cos e = -\cos \varphi \sin \delta + \sin \varphi \cos \delta \cos t$$

und hat dann

$$\Delta A = e - A \mp b$$
 cotang  $z \mp b$  cosec  $z$ 

wo das obere Zeichen für Kreisende links, das untere für Kreis Ende rechts gilt

9. Dient das Instrument nur zum Messen von Azmutalwinkeln, so heist dasselbe Theodolith Oft ist nun aber ein solches Instrument noch mit einem Hohenkreise verbunden. sodafs man mit demselben sowohl Azımute als auch Hohen Dann ist an dem einen Ende der Axe. beobachten kann wie schon vorher angegeben, ein innerer, die Nonien tragender Kreis festgeklemmt und um diesen dieht sich der getheilte Kreis, welcher mit der Umdichungsaxe fest verbunden Hat man dann zuerst in einer Lage des Instruments auf ein Object eingestellt und die Nomen des Höhenkreises abgelesen, so dreht man das Instrument um 1800 um Azımut und stellt wieder auf dasselbe Object ein Zicht man nun die Ablesung in der zweiten Lage von der in der ersten ab oder umgekehrt, je nachdem die Richtung dei Theilung ist und halbirt diesem Unterschied, so erhalt man die Zemthdistanz des gemessenen Gegenstandes oder streng genommen die Entfernung von demjenigen Puncte, in welchem die senkrechte Umdrehungsaxe des Instruments die Himmelskugel trifft oder von dem fruher mit P bezeichneten Puncte. Denkt man sich nun wieder das Coordinatensystem, dessen Ebene der xy die horizontale Ebene des Instruments ist, so wird die Coordinate z des Punctes O, auf welchen das Fermohr gerichtet ist, für dies System gleich dem Cosinus von PO. Denkt man sich nun ein zweites Axensystem, in welchem die Axe der y der Axe des Instruments parallel, also nach dem vorher unt K bezeichneten Puncte gerichtet ist und wo die Axe der z mit P und K in einem Verticalkreise liegt, so sind die Coordinaten y und z des Punctes O für dies System — sin c und cos c cos z', wenn man den Winkel zwischen der Axe der z und dem Objecte z' nennt Da nun die Axen der z in beiden Coordmatensystemen den Winkel / mit emander machen, so hat man nach den Formeln fur die Transformation der Coordinaten

$$\cos PO = -\sin c \sin i' + \cos i' \cos c \cos z'$$
  
= \cos (i'+c) \cos \frac{1}{2}z'^2 - \cos (i'+c) \sin \frac{1}{2}z'^2

z' ist nun der wirklich am Hohenkreise abgelesene Winkel, dagegen ist PO die auf das Zenith des Instruments bezogene Zenithdistanz Man findet aber, da

$$\cos z' = \cos \frac{1}{2} z'^{2} + \sin \frac{1}{2} z'^{2}$$

$$\cos PO - \cos z' = -2 \sin \frac{1}{2} (i' + c)^{2} \cos \frac{1}{2} z'^{2} + 2 \sin \frac{1}{2} (i' - c)^{2} \sin \frac{1}{2} z'^{2}$$

Schreibt man nun

$$2 \sin \frac{1}{2} \left[z' - PO\right] \sin \frac{1}{2} \left[z' + PO\right]$$

statt

$$\cos PO - \cos z'$$

und setzt man 2z' statt z' + PO und statt

$$\sin \frac{1}{2} (z' - PO)$$

den Bogen, was immei erlaubt ist, wenn die Fehler des Instruments kleine Großen sind, so erhalt man-

$$PO = z' + \sin \frac{1}{2} (l' + \epsilon)^2 \text{ cotang } \frac{1}{2} z' - \sin \frac{1}{2} (l' - \epsilon)^2 \tan \frac{1}{2} z'$$

Der Winkel c wird bestimmt durch die Gesichtslinie des Fernrohrs. Da man nun die Zenithdistanzen gewohnlich etwas rechts oder links von dem Mittelfaden einstellt, so wird dadurch c um diesen ganzen Winkel, um den man die Einstellung von der Mitte entfernt vorgenommen hat, geandert. Setzt man einmal der Einfachheit wegen c'=0, da man es immer in der Gewalt hat, diesen Fehler sehr klein zu machen, so wird

$$PO = z' + \sin \frac{1}{2} e^2 \text{ cotang } \frac{1}{2} z' - \sin \frac{1}{2} e^2 \tan \frac{1}{2} z'$$
  
=  $z' + 2 \sin \frac{1}{2} e^2 \text{ cotang } z'$ 

wo der Werth  $2 \text{ sm } \frac{1}{2} c^2$  naturlich in Secunden ausgedruckt, also mit 205265 multiplicit sein muß. Ist nun z B c=10', so wird

$$2 \sin \frac{1}{2} c^2 = 0'' 87$$

Wenn daher z' ein kleiner Winkel ist, also das Object nahe im Zenith steht, so kann die Correction

$$2 \sin \frac{\pi}{2} c^{\frac{9}{2}}$$
 cotang  $z'$ 

chr bedeutend werden. Es gilt daher die Regel, dafs wenn nan Zenithdistanzen, welche weit kleiner als 45° sind, zu ehmen hat, man sehr sorgfältig in der Mitte des Gesichtseldes, also so nahe als möglich am Fadenkreuze einzustellen at. Nahe am Horizonte ist dies gleichgultig

Bisher sind nun die Zenithdistanzen meht auf das Zeith Z, sondern auf den Pol P des Instruments bezogen.
Venn aber P nicht mit Z zusammenfallt, so wird meht PO
ondern ZO die wahre Zenithdistanz sein. In diesem Falle
leibt indessen alles dasselbe wie vorher, nur hat man statt
er Neigung i der horizontalen Axe des Instruments gegen
ee Ebene des Azimutalkreises jetzt die Neigung desselben
ogen den Horizont.

$$i' - i \cos (a - a_0)$$

nchmen und von der Ablesung am Hohenkreise noch die  $c_0$ ection von PZ auf den Hohenkreis oder die Große $c_0$ 

$$\epsilon \sin (a - a_0)$$

zuziehen, sodals man hat:

$$D = z' - i \sin (a - a_0) + \sin \frac{1}{2} (b + \epsilon)^2 \cot \frac{1}{2} z' - \sin \frac{1}{4} (b - c)^2 \tan \frac{1}{2} i'$$

Den Winkel.

$$s \sin (a - a_0)$$

stimmt man durch ein am Nonienkreise befestigtes Niveau, elle namlich der Pol des Instruments ins Zenith, so würde in hochste Punct des Nonienkreises in beiden Lagen des struments derselbe sein. Ist dies aber nicht der Fall, so id in jeder Lage ein andrer Punct des Kreises am höchn oder nach dem Zenith gerichtet sein. Man muß daher jeder Lage den Stand des Niveau's, welches den höchsten nich bestimmt, ablesen. Die Theilung des Höhenkreises ie nun bei Kreis links von der Linken zur Rechten, wenn

man vor demselben steht Ist dann  $\xi$  die Ablesung, welche man bei der Einstellung auf ein Object gemacht hat und Z' der unbekannte Punct des Zeniths des Kreises, so wird die Zenithdistanz.

$$Z'-\zeta$$
 ber Kreis links

und:

$$\zeta' - Z'$$
 bei Kreis rechts

wo  $\zeta'$  die in der letzteren Lage gemachte Ablesung bezeichnet. Die Blase des Niveau's schlage nun bei Kreis links nach rechts aus, so wird man für die Zenithdistanz  $\zeta$  einen zu großen Winkel ablesen und hat daher noch die Correction —  $\frac{1}{2}(r-l)$  anzubringen, wo r den rechten, l den linken Ausschlag der Blase des Niveau's bezeichnet. Ist dann  $\varepsilon$  der Werh eines Niveautheils in Secunden, so wird die Zenithdistanz z', bei Kreis links:

$$z' = Z - \zeta + \frac{1}{2}(r-l) \varepsilon$$

und bei Kreis rechts:

$$z' = \xi' - Z - \frac{1}{2} (r' - l') \varepsilon$$

mithin:

• 
$$z' = \frac{1}{2} (\zeta' - \zeta) + \frac{\frac{1}{2} (r - l) \xi - \frac{1}{2} (r' - l') \xi}{2}$$

 $und \cdot$ 

$$Z = \frac{\zeta + \zeta'}{2} - \frac{\frac{1}{2}(i-l)\varepsilon + \frac{1}{2}(i'-l')\varepsilon}{2}$$

An die so bestimmte Zenithdistanz z' hat man dann noch wegen der Neigung b und des Collimationsfehlers c die Correction anzubringen

+ sin 
$$\frac{1}{2}$$
  $(b+\epsilon)^2$  cotang  $\frac{1}{2}z'$  - sin  $\frac{1}{2}(b-c)^2$  tang  $\frac{1}{2}z'$ 

10. Aus den Formeln fur das Azımutal- und Hoheninstrument kann man die Formeln für die übrigen Instrumente leicht herleiten Das Aequatoreal unterscheidet sich von diesem Instrumente nur dadurch, dass statt des Horizonts eine andre Ebene, namlich die des Acquators zum Grunde liegt Uebertragt man also die Großen, welche man vorher auf den Horizont bezogen hatte, in Bezug auf den Acquator, so erhalt man unmittelbar die Formeln für das Acquatoreal Die Große a wird dann der an dem Instrumente ablesene Stundenwinkel, i' wird die Neigung der Umdrehungsaxe, an welcher das Fernrohr befestigt ist, gegen die Ebene des dem Acquator parallelen Kreises, welcher der Stundenkreis des Instruments genannt wird Ferner wird i die Neigung des Stundenkreises gegen dem Acquator und 90 + c ist wieder der Winkel, unter welchem die Gesichtslinie des Fernrohrs gegen die Umdrehungsaxe geneigt ist-

Ebenso leicht erhalt man nun die Formeln für diejenigen Instrumente, mit welchen man nur in bestimmten Coordinatenebenen beobachtet. Das Mittagsfernrohr z B wird immer nur in der Ebene des Meridians gebraucht, also wird für dies Instrument die Große  $a-a_0+90$  nothwendig nur wenig von Null verschieden sein Bezeichnet man die kleine Große, um welche dieselbe von Null abweicht, durch -k, so gehen die in Nr 6 für das Azimutalinstrument gegebenen Formeln über in

$$e = -k + b \cot ang z + c \csc z$$
 Kreis links•  
 $e = -k - b \cot ang z - c \csc z$  Kreis rechts

Dies e wird nun bewirken, daß man das Gestirn nicht genau in der Ebene des Meridians, sondern etwas entfeint davon beobachtet und zwar wird man das Gestiin, wenn e negativ ist, vor der Culmination beobachten. Es sei nun  $\tau$  die Zeit, welche man zur Beobachtungszeit hinzuzulegen hat, um die Duichgangszeit durch den Meridian zu erhalten, so ist  $\tau$  der Stundenwinkel des Gestirns im Augenblicke der Beobachtung, aber ostlich positiv genommen. Da nun

$$\sin \tau = -\sin e - \frac{\sin z}{\cos \delta}$$

oder.

$$r = -e \frac{\sin z}{\cos \delta}$$

so gehen die vorigen Formeln über in

$$au = -b \frac{\cos z}{\cos \delta} + k \frac{\sin z}{\cos \delta} - c \sec \delta$$
 Kiew links (Ost)

und

$$\tau = + b \frac{\cos z}{\cos \delta} + k \frac{\sin z}{\cos \delta} + c \sec \delta$$
 Kreis rechts (West)

Dies sind die Formeln für das Mittagsfernrohr Die Große h bedeutet hier die Neigung der horizontalen Umdrehungsave gegen den Horizont und k ist das Azimut des Instituments, um welches dasselbe zu weit nach Osten gerichtet ist

Auf ganz ahnliche Weise erhalt man die Formeln für das Passageninstrument im ersten Vertical Es ist namlich nach Nr 6 des ersten Abschmitts

cotang 
$$A \sin t = -\cos \varphi \tan \delta + \sin \varphi \cos t$$

oder, wenn man das Azımut e vom ersten Verticale ab zahlt, sodafs A = 90 + e ist.

$$tang e sin t = cos \varphi tang \delta - sin \varphi cos t$$

Ist nun \( \Theta \) die Zeit, zu welcher der Stern wirklich im ersten Verticale war, so wird

$$0 = \cos \varphi \tan \delta - \sin \varphi \cos \Theta$$

oder, wenn man beide Formeln von einander abzieht-

tang 
$$e \sin t = 2 \sin \varphi \sin \frac{1}{2} (t-\Theta) \sin \frac{1}{2} (t+\Theta)$$

Hieraus erhalt man, wenn e sehr klein, also t nahe gleich () ist

$$e = (t-\Theta) \sin \varphi$$

oder

$$\Theta = t - \frac{e}{\sin \varphi}$$

Setzt man nun hier für e den vorher gefundenen Ausdruck

$$e = - \lambda \pm b \cot g z \pm c \csc z$$

so erhalt man tui das Passageninstrument im ersten Veitical die Formel

$$\Theta = t + \frac{\lambda}{\sin \varphi} \mp b \frac{\operatorname{cotang} z}{\sin \varphi} \mp c \frac{\operatorname{cosec} z}{\sin \varphi}$$

Diese Foundln werden in der Folge noch direct abgeleitet werden. Hier kam es nur darauf an, den Zusammenhang zwischen den verschiedenen Instrumenten zu zeigen

## III Das Aequatoreal

Wie das Hohen- und Azimutalinstrument dem eisten Coordinatensysteme der Hohen und Azunute entspricht, so hat man auch ein dem zweiten Coordinatensysteme der Stundenwinkel und Declinationen entsprechendes Instrument, das Aequatoreal, welches sich von dem eisteren nur dadurch unterscheidet, dass der fruher horizontal liegende Kreis jetzt dem Acquator parallel 1st Es sei nun P der Weltpol und II der Pol des Acquator- oder Stundenkreises des Instruments, es sei ferner à der Bogen des großten Kreises, welcher zwischen diesen beiden Polen enthalten ist, und h der Stundenwinkel des Poles des Instruments Endlich sei i' der Winkel, welchen die den Declinationskreis tragende Axe (die Declinationsaxe) mit dem Stundenkreise macht, und K der Punct in welchem die Verlangerung dieser Axe nach der Seite des Kreisendes zu die scheinbare Himmelskugel trifft und D die Man nehme dann wieder als Declination dieses Punctes Anfangspunct der Zahlung der Stundenwinkel auf dem Instrumente diejenige Ablesung  $t_0$ , welche man macht, wenn Kmit P und II in einem Deelinationskreise liegt man fur jede andre Ablesung numer denjenigen Punct der Theilung, in welchem dieselbe von dem verlangerten Bogen IIK getroffen wird, ein Punct dei immer um einen constanten Winkel von dem durch die Nonien angegebenen Puncte verschieden ist. Der Stundenwinkel, auf dem wahren Acquator aber von demselben Anfangspuncte gezahlt, sei T.

Denkt man sich nun wieder drei auf einander senkrechte Coordinatenaxen, von denen die eine senkrecht auf der Ebene des wahren Acquators steht, wahrend die beiden anderen in der Ebene desselben liegen und zwar so, daß die Axe der y nach dem Puncte gerichtet ist, von dem aus die Stundenwinkel gezahlt werden sollen, so sind die drei Coordinaten des Punctes K auf diese Axen bezogen.

$$z = \sin D$$
,  $y = \cos D \cos T$ ,  $x = \cos D \sin T$ 

Ferner sind die Coordinaten von K, bezogen auf drei rechtwinklige Coordinatenaxen, von denen die eine senkrecht auf dem Stundenkreise des Instruments steht, wahrend die beiden anderen in der Ebene desselben liegen und wo die Axe der x mit derselben Axe des vorigen Systems zusammenfallt

$$z = \sin i'$$
,  $y = \cos i' \cos (t-t_0)$ ,  $x = \cos i' \sin (t-t_0)$ 

Da nun die Axen der z in beiden Systemen den Winkel  $\lambda$  mit einander bilden, so hat man nach den Formeln für die Transformation der Coordinaten die folgenden Gleichungen

$$\sin D = \cos \lambda \sin t' - \sin \lambda \cos t' \cos (t - t_0)$$

$$\cos D \sin T = \cos t' \sin (t - t_0)$$

$$\cos D \cos T = \sin \lambda \sin t' + \cos \lambda \cos t' \cos (t - t_0)$$

Da nun  $\lambda$ ,  $\eta'$  und D, wenn das Instrument nahe berichtigt ist, sehr kleine Großen sind, so erhalt man hieraus

$$I' = i' - \lambda \cos(t - t_0)$$

$$T = t - t_0$$

Das Fernrohr ist nun an der Axe, welche den Declinationskreis tragt, befestigt und man nehme an, dass die Richtung der Gesichtslime desselben nach dem Objective zu mit der Seite der Axe nach dem Kreisende zu den Winkel 90 + c macht, wo c wieder der Collimationssehler genannt wird. Ist nun das Fermohr aus einen Punct des Himmels gerichtet, dessen Declination  $\delta$  und dessen Stundenwinkel von dem angenommenen Ansangspuncte gezählt,  $\tau$  ist, so sind die Coordinaten dieses Punctes

$$z = \sin \delta$$
,  $y = \cos \delta \cos \tau$  and  $z = \cos \delta \sin \tau$ 

Nun geht die Theilung auf dem Kreise von Suden durch Westen, Norden, Osten von  $0^{0}$  bis  $360^{0}$  oder von  $0^{h}$  bis  $24^{h}$ . Geht also das Kreisende in der Rectascension dem Fernrohie voran, so zeigt dieses nach einem Puncte, dessen Stundenwinkel kleiner ist als der des Punctes K Denkt man also die Axe der y nach dem Puncte gedreht, wo dieselbe in einem Dechnationskreise mit K liegt, wenn das Fernrohr auf das Object gerichtet ist, so werden dann die Coordinaten

$$z = \sin \delta$$
,  $y = \cos \delta \cos (T-\tau)$ ,  $x = \cos \delta \sin (T-\tau)$ 

Folgt dagegen das Kreisende dem Ferniohre in dei Rectascension, so muß man fui die Coordinaten nehmen

$$z = \sin \delta$$
,  $y = \cos \delta \cos (\tau - T)$ ,  $x = \cos \delta \sin (\tau - T)$ 

Denkt man sich nun den Punct O, nach welchem das Fernrohr gerichtet ist, auf ein Axensystem bezogen, von welchem die Axe der y parallel der Declinationsaxe des Instruments, also nach K gerichtet ist und die Axe der x mit der entsprechenden Axe des vorigen Systems zusammenfallt, so sind die dier Coordinaten des Punctes O, wenn man mit  $\delta'$  die am Kreise abgelesene Declination bezeichnet.

$$z = \sin \delta' \cos c$$
,  $y = -\sin \epsilon$ 

und

$$x = \cos \delta' \cos \epsilon$$

Da nun die Axen der z in beiden Systemen den Winkel D mit einander bilden, so hat man nach den Formeln für die Transforfination der Coordinaten-

$$-\sin c = \cos \delta \cos (\tau - T) \cos D + \sin \delta \sin D$$

oder

$$-c = \cos \delta \cos (\tau - T) + D \sin \delta$$

mithin, wenn man für D und T die vorher gefundenen Werthe setzt

$$-c = [i - \lambda \cos(t - t_0)] \sin \delta + \cos \delta \cos [\tau - (i - t_0)]$$

Daraus folgt, dass

$$\cos \left[\tau - (t-t_0)\right]$$

eine kleine Große ist Schreibt man also

sm 
$$[90 - \tau + (t - t_0)]$$

statt

$$\cos \left[\tau - (t - t_0)\right]$$

so kann man den Sinus mit dem Bogen vertauschen und eihalt dann den wahren Stundenwinkel

$$\tau = 90 + (t-t_0) - \lambda \cos(t-t_0) \tan \delta + \epsilon \tan \delta + \epsilon \sec \delta$$

wenn das Kreisende dem Fernrohre folgt, und

$$\tau = (t-t_0) - 90 - \lambda \cos(t-t_0) \tan \delta - \iota \tan \delta - c \sec \delta$$

wenn das Kreisende dem Fernrohre vorangeht

Will man die Angaben der Nonien einfuhren, so ist, wenn t diese Ablesung am Nonius und  $\Delta t$  den Indexfehler desselben bezeichnet.

$$\tau = t + \Delta t - \lambda \sin(\tau - h) \tan \delta \pm i' \tan \delta \pm \epsilon \sec \delta$$

Da namlich jetzt die Stundenwinkel vom Mendiane ab gerechnet sind, so ist, wenn das Kreisende folgt

$$_{n}$$
  $\tau - h = T + 90 = t - t_0 + 90$ 

und wenn dasselbe vorangeht

$$\tau - h = T - 90 = t - t_0 - 90$$

Die Coordinaten des Punctes, auf welchen das Feinicht gerichtet ist, sind in Beziehung auf den wahren Acquator aber vom Meridiane des Instruments an gerechnet.

$$z = \sin \delta$$
,  $y = \cos \delta \sin (\tau - h)$ 

und:

$$a = \cos \delta \cos (\tau - h)$$

Dieselben Coordinaten bezogen auf drei Axen, von denen die der x mit der vorigen zusammenfallt, wahrend die der z senkrecht auf dem Stundenkreise des Instruments angenommen wird, sind

$$z = \sin \delta'$$
,  $y = \cos \delta' \sin (\tau' - h)$ ,  $z = \cos \delta \cos (\tau' - h)$ 

wo  $\tau'-h$  die Ablesung am Kreise ebenfalls vom Meridiane des Instruments ab gezahlt ist. Da nun die Axen der z in beiden Systemen den Winkel  $\lambda$  mit einander bilden, so hat man die drei Gleichungen

$$\cos \delta' \sin (\tau' - h) = \cos \delta \sin (\tau - h)$$

$$\cos \delta' \cos (\tau' - h) = \cos \delta \cos (\tau - h) \cos \lambda - \sin \delta \sin \lambda$$

$$\sin \delta' = \cos \delta \cos (\tau - h) \sin \lambda + \sin \delta \cos \lambda$$

Hieraus erhalt man

$$\sin \delta' = \sin \delta + \lambda \cos \delta \cos (\tau - h)$$
$$\cos \delta' = \cos \delta - \lambda \sin \delta \cos (\tau - h)$$

also:

$$\delta = \delta' - \lambda \cos(\tau - h)$$

oder, wenn man mit  $\Delta\delta$  noch den Indexfehler bezeichnet

$$\delta = \delta' + \Delta \delta - \lambda \cos (\tau - h)$$

Diese Gleichung gilt, wenn die Theilung des Kreises im

Sinne der Declinationen fortgeht, im andem Falle muß man nehmen

$$\delta = 360 - \delta' - \Delta \delta + \lambda \cos (\tau - h)$$

Das vorige setzt nun abei voraus, dass die Fehler c und c' Null sind. Ist dies nicht der Fall, so muss man statt des an dem Kreise abgelesenen  $\delta'$  in die beiden vorigen Formeln einführen.\*

$$\delta' = \sin \frac{1}{2} (\ell' + \epsilon)^2 \tan \left(45 + \frac{1}{2} \delta\right) + \sin \frac{1}{2} (\ell' - \epsilon)^2 \cot \left(45 + \frac{1}{2} \delta\right)$$

12. Die Fehler i' und a kann man durch die Beobachtung zweier Sterne, von denen der eine dem Pole und der andre dem Aequator nahe steht und von denen jeder in beiden Lagen des Kreises beobachtet wird, finden Dann erhalt man namlich für jeden Stern die beiden Gleichungen.

$$\tau = \tau' + \Delta \tau - \lambda \sin(\tau - h) \tan \delta + \ell \tan \delta + \epsilon \sec \delta$$

wenn der Kreis folgt und

$$\tau_{i} = \tau'_{i} + \Delta \tau - \lambda \sin(\tau_{i} - h) \tan^{2} \delta - i' \tan \delta - \epsilon \sec \delta$$

wenn der Kreis vorangeht Folgen nun die beiden Beobachtungen schnell auf einander, sodafs  $\tau_i - \tau$  eine kleine Große ist, so erhalt man, wenn man die Sternzeiten der beiden Beobachtungen mit  $\Theta$  und  $\Theta$  bezeichnet.

$$\gamma' \tan \theta + \epsilon \sec \theta = \frac{\lceil \tau - \tau' \rceil - \lceil \tau_{,'} - \tau_{,'}' \rceil}{2}$$
$$= \frac{\lceil \Theta - \tau' \rceil - \lceil \Theta_{,'} - \tau_{,'}' \rceil}{2}$$

und aus diesei Gleichung wird man in Verbindung mit der ahnlichen Gleichung, welche die Beobachtungen des zweiten Sterns geben, i' und e bestimmen konnen

<sup>\*)</sup> Vergl Nr 9 dieses Abschnitts

Kennt man so die Fehler i' und  $\iota$ , so erhalt man die Fehler der Aufstellung des Ínstruments,  $\lambda$  und  $\hbar$ , und die Fehler der Nomen durch die Beobachtung eines bekannten Sterns Man hat namlich, wenn das Kreisende folgt \*)

$$\tau = \tau' + \Delta \tau - \lambda \sin(\tau - h) \tan \delta$$
 $\delta = \delta' + \Delta \delta - \lambda \cos(\tau - h)$ 

wenn namlich bei dieser Lage des Kreises die Theilung desselben im Sinne der Declination fortgelit – Für eine zweite Beobachtung desselben Sterns hat man ebenso:

$$\tau_{\prime} = \tau_{\prime}' + \Delta \tau - \lambda \sin (\tau_{\prime} - h) \tan \delta$$
  
 $\delta_{\prime} = \delta_{\prime}' + \Delta \delta - \lambda \cos (\tau_{\prime} - h)$ 

Setzt man nun

$$[\tau - \tau'] - [\tau, -\tau, '] = T$$

und:

$$[\delta - \delta'] - [\delta, -\delta'] = D$$

so erhalt man

$$T = 2 \lambda \tan \theta \cos \left(\frac{\tau_{\prime} + \tau}{2} - h\right) \sin \frac{\tau_{\prime} - \tau}{2}$$

und:

$$D = -2 \lambda \sin \left(\frac{\tau_i + \tau}{2} - h\right) \sin \frac{\tau_i - \tau}{2}$$

oder

tang 
$$\left(\frac{\sigma_{l}+\sigma}{2}-h\right)=-\frac{D}{T}$$
 tang  $\delta$ 

und:

$$\lambda = \frac{\frac{1}{2}D}{\sin\left(\frac{\tau' + \tau}{2} - h\right) \sin\frac{\tau - \tau_{i}}{2}}$$

<sup>\*)</sup> Wo jetzt au' und au' von den Fehlern c und au' schon befreit angenommen werden

Die Indexfehler der Nonien erhalt man dann aus den ursprunglichen Gleichungen für  $\tau$  oder  $\tau'$  und  $\delta$  oder  $\delta$ , Da nun die am Instrumente abgelesenen Großen  $\tau'$ ,  $\tau'$ ,  $\delta'$  und  $\delta$ , alle mit der Refraction behaftet sind, so muß man auch für  $\tau$ ,  $\tau$ ,  $\delta$  und  $\delta$ , die scheinbaren, durch die Refraction geanderten Stundenwinkel und Declinationen anwenden. Hat man aber nicht sehr nahe am Horizonte beobachtet, so kann man für die Refraction den einfachen Ausdruck setzen

$$dh = 57'' \text{ cotang } h$$

und eihalt dann die entsprechenden Aenderungen des Stundenwinkels und der Declination durch die Formeln

$$dt = -57'' \text{ cotang } h = \frac{\sin p}{\cos \delta}$$

und

$$d\delta = + 57'' \cot n h \cos p$$

wo p der parallactische Winkel ist, welcher durch die Formeln gefunden wird (I Nr 7)

$$\cos \varphi \cos t = n \sin N$$

$$\sin \varphi = n \cos N$$

$$\tan \varphi = \frac{\cos \varphi \sin t}{n \cos (\delta + N)}$$

oder

$$\cos h \sin p = \cos \varphi \sin t$$
  
 $\cos h \cos p = n \cos (\delta + N)$ 

Die Hohe h findet man dann durch die Gleichung

$$\operatorname{sm} h = n \operatorname{sm} (N + \delta)$$

Substituirt man diese Werthe in die Ausdrucke fun dt und  $d\delta$ , so erhalt man auch

$$dt = -\frac{57'' \cos \varphi \sin t}{\cos \delta \sin (\delta + N)}$$
$$d\delta = +57'' \cot (N + \delta)$$

Da nun sin p immer das Zeichen von sin t hat, so wird der Stundenwinkel der Sterne durch die Refraction immer vermindert im eisten und zweiten Quadranten, dagegen vergroßert oder der absolute Werth ebenfalls vermindert im dritten und vierten Quadranten

Ist  $\delta < \varphi$ , so ist sin  $\delta$  cos  $\varphi$  immer kleiner als cos  $\delta$  sin  $\varphi$  also ist dann cos p immer positiv. Dann wird also die Dechnation durch die Refraction stets vergroßert. Ist dagegen  $\delta > \varphi$ , so ist cos p im zweiten und dritten Quadranten von t immer positiv, dort wird also die Declination durch die Refraction immer vergroßert. Im eisten und vierten Quadranten wird die Declination aber auch verkleinert und zwai ist dies der Fall für alle Stundenwinkel, welche gegeben sind durch die Gleichung

$$\cos t < \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi}$$

Hat man nun die Fehler h und  $\lambda$  durch die Beobachtungen bestimmt und will dieselben wegschaffen, so kann man dies einfach durch die Verstellung der Rotationsaxe des Instruments in horizontaler und verticaler Richtung bewerkstelligen. Ist namlich y der Bogen eines großten Kreises, welcher vom Pole des Instruments senkrecht auf den Mendian gefällt ist und x die Entfernung der Projection auf den Mendian vom Weltpole, so ist:

$$\tan \alpha = \tan \alpha \lambda \cos h$$

und

$$\sin y = \sin \lambda \sin h$$

Man braucht also nur das eine Ende der Rotationsaxe durch die zu diesem Zwecke angebrachten Stellschrauben in horizontaler Richtung um y und in verticaler Richtung um x zu andern

## IV Das Mittagsfernrohr und der Meridiankreis

13. Das Mittagsfernrohr ist ein Azimutalinstrument, welches in der Ebene des Meridians aufgestellt ist. Die honzontale Diehungsaxe des Instruments ist dahei jetzt von Ost nach West gerichtet, damit das daiauf senkrechte Feinrohr sich in der Ebene des Meridians bewegt

Ruht diese Axe wieder anf zwei Stutzen, welche auf einem Azimutalkreise befestigt sind, so hat man die Einrichtung eines tragbaren Passageninstruments. Bei den fest aufgestellten, großeien Instrumenten fallt dagegen dieser Azimutalkreis fort und die Zapfenlagei dei Diehungsaxe sind an zwei steineinen und von dem Beobachter isolut aufgestellten Pfeilern befestigt. Das eine Zapfenlager ruht dann auf Schrauben, vermittelst welchei man dasselbe hoher oder niedliger stellen kann, um die Horizontalität der Drehungsaxe zu berichtigen, das andre Zapfenlager laßt sich dagegen durch Schrauben paiallel mit der Ebene des Meridians verschieben, sodaß man hierdurch das Instrument so genau als nieglich im den Meridian bringen kann

Das eine Ende der Axe tragt einen Kreis, welcher bei einem blos zur Beobachtung der Mendiandurchgange bestimmten Instrumente (Mittagsfermohre oder Passageninstrumente) zum Auffinden der Sterne dient. Ist der Kreis so genau getheilt, daß man damit auch die Mendianhohen der Sterne beobachten kann, so heißt das Instrument ein Mendiankreis In der Folge soll der Hohenkreis des Instruments zuerst außer Acht gelassen und dasselbe als bloßes Passageninstrument betrachtet werden

Die Umdrehungsaxe treffe die scheinbaie Himmelskugel nach der Seite des Kreisendes zu, welches auf der Westseite angenommen wird, in einem Puncte, dessen Hohe über dem Horizonte b und dessen Azimut 90-k, wo die Azimute wie gewohnlich von Suden durch Westen herum von  $0^{\circ}$  bis  $360^{\circ}$  gezahlt werden Dann sind die drei rechtwinkligen Coordi-

naten dieses Punctes in Bezug auf ein Axensystem, dessen Axe der z senkrecht auf der Ebene des Horizonts ist, wahrend die Axen der a und y in der Ebene desselben liegen und zwar so, daß die positive Seite der Axen dei a und y respective nach dem Sud- und dem Westpuncte gerichtet ist

 $z = \sin b$   $y = \cos b \cos k$   $x = \cos b \sin k$ 

Nennt man dann die Declination dieses Punctes n, den Stundenwinkel dagegen 90-m, so sind die Coordinaten desselben, bezogen auf ein Axensystem, dessen  $\Lambda$ xe der z senkrecht auf der Ebene des Aequators ist, wahrend die  $\Lambda$ xe der y mit derselben Axe des vorigen Systems zusammenfallt

 $z = \sin n$   $y = \cos n \cos m$   $x = \cos n \sin m$ 

Da nun die Axen der z in beiden Systemen den Winkel  $90-\phi$  mit einander bilden, so hat man die Gleichungen.

 $\sin n = \sin b \sin \phi - \cos b \sin k \cos \phi$   $\cos n \sin m = \sin b \cos \phi + \cos b \sin k \sin \phi$   $\cos n \cos m = \cos b \cos k$ 

Ist das Instrument nahe berichtigt, sind also b und k und ebenso m und n kleine Großen, deren Sinus man mit den Bogen vertauschen und deren Cosinus man gleich eins setzen kann, so erhalt man hieraus die Naherungsformeln

 $n = b \sin \varphi - k \cos \varphi$  $m = b \cos \varphi + k \sin \varphi$ 

oder auch die umgekehrten Formeln.

 $b = n \sin \varphi + m \cos \varphi$  $k = -n \cos \varphi + m \sin \varphi$ 

Nimmt man nun an, dass die Gesichtslinie des Feinrohrs mit der Seite der Umdrehungsaxe nach dem Kreisende zu den Winkel 90+c bildet und daß dasselbe auf ein Object gerichtet ist, dessen Declination  $\delta$  und dessen Rectascension um  $\tau$  großer als die des culminirenden Punctes des Aequators ist, sodaß für obere Culminationen  $\tau$  der ostliche Stundenwinkel des Sterns ist oder die Zeit, welche der Stein braucht, um vom beobachteten Orte zum Meridiane zu gelangen, so sind die Coordinaten des Sterns in Bezug auf die Ebene des Aequators, wenn die Axe der x im Meridiane angenommen wird

$$z = \sin \delta$$
,  $y = -\cos \delta \sin \tau$ 

und

$$x = \cos \delta \cos \tau$$

oder, wenn man die Axe der a in der Ebene des Aequators senkrecht auf der Umdrehungsaxe des Instruments annimmt.

$$x = \sin \delta$$
,  $y = -\cos \delta \sin (\tau - m)$ 

und

$$x = \cos \delta \cos (\tau - m)$$

Dann ist  $\tau-m$  die Zeit, welche der Stein braucht, um von dem beobachteten Orte in den Meisdaan des Instiuments zu gelangen d. h. in die Ebene, welche senkrecht auf der Umdrehungsaxe steht

Denkt man sich nun ein zweites Coordinatensystem und zwai die Axe der x mit der vorigen zusammenfallend, die Axe der y dagegen nicht mehr in der Ebene des Aequators, sondern parallel der Umdrehungsaxe des Instruments, so wird

$$y = - \sin c$$

und da die Axen der z in beiden Systemen den Winkel n mit einander bilden, so hat man nach den Formeln für die Transformation der Coordinaten.

$$\sin \epsilon = -\sin n \sin \delta + \cos n \cos \delta \sin (\tau - m)$$

Fur untere Culminationen fallt zwar  $\tau-m$  auf dieselbe Seite des Meridians des Instruments, da aber dann dei Stern cher in den Meridian des Instruments kommt als an den Ort, an welchem derselbe beobachtet wird, so ist  $\tau-m$  negativ zu nehmen, sodass man dann für die Coordinaten des Punctes, auf welchen das Fernrohr gerichtet ist, erhalt

$$z = \sin \delta$$
,  $y = + \cos \delta \sin (\tau - m)$ 

mithin

$$\sin c = -\sin n \sin \delta - \cos n \cos \delta \sin (\tau - m)$$

Fur untere Culminationen hat man also nur das Zeichen des zweiten Ghedes in der Formel für c zu verandern, man kann daher auch als allgemeine Formel

$$\sin c = -\sin n \sin \delta + \cos n \cos \delta \sin (\tau - m)$$

nchmen und hat dann nur für untere Culminationen 180 $-\delta$  statt  $\delta$  zu nehmen Aus dieser Gleichung folgt nun

$$\cos n \sin (\tau - m) = \sin n \tan \delta + \sin c \sec \delta$$

und, wenn man hierzu die identische Gleichung addirt

$$\cos n \sin m = \cos n \sin m$$

so erhalt man

$$2\cos n\sin \frac{1}{2}\tau\cos \left[\frac{1}{2}\tau-m\right]=\cos n\sin m+\sin n\tan g\delta+\sin c\sec \delta \quad (a)$$

Nummt man nun an, dass n, m und r kleine Großen sind, dass also das Instrument in seinen Theilen nahe berichtigt ist, so eihalt man die Naherungsformel

$$\tau = m + n \tan \delta + c \sec \delta^*$$

Dies ist die von Bessel vorgeschlagene Formel zur Berechnung der Beobachtungen am Passageminstrumente.

<sup>\*)</sup> Wie man auch unmittelbar aus der Gleichung für cos  $n \sin (\tau - m)$  findet

Kennt man nun  $\tau$  und 1st 7' die Uhrzeit der Beobachtung des Steins, so ist die Uhrzeit, zu welcher der Stern im Meridiane war  $T+\tau$  Ist dann  $\Delta t$  der Stand der Uhr gegen Sternzeit, so 1st  $T+\tau+\Delta t$  die Sternzeit, zu welcher der Stern im Meridiane war oder dre Rectascension des Sterns Nennt man diese  $\alpha$ , so 1st also.

$$\alpha = T + \Delta t + m + n \tan \delta + \epsilon \sec \delta$$

Kennt man also  $\Delta t$ , so kann man die Rectascension  $\alpha$  des Sterns bestimmen und umgekehrt findet man, wenn man die Rectascension des Sterns kennt, durch die Beobachtung desselben am Passageninstrumente den Stand der Uhr

Man kann nun auch  $\tau$  durch b und  $\lambda$  ausdrucken, indem man die früher gefundenen Relationen.

$$\cos n \sin m = \sin b \cos \varphi + \cos b \sin \varphi \sin k$$
  
 $\sin n = \sin b \sin \varphi - \cos b \cos \varphi \sin k$ 

ın die Gleichung (a) substituirt Man erhalt dann

$$2 \sin \frac{1}{2} \tau \cos n \cos \left[\frac{1}{2} \tau - m\right] = \sin b \frac{\cos (\varphi - \delta)}{\cos \delta} + \cos b \sin k \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} + c \sec \delta$$

und hieraus die Naheiungsformel

$$\tau = b \frac{\cos(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + \lambda \frac{\sin(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + c \sec \delta$$

Diese Formel heist die Mayersche, weil sich Tobias Mayer derselben zur Reduction seiner Mendianbeobachtungen bediente Es ist dieselbe Formel, welche vorher aus den Formeln fur das Azimutalinstrument hergeleitet wurde

Hansen hat noch eine dutte Form der Gleichung für  $\tau$  vorgeschlagen, welche für die Rechnung eigentlich am bequemsten ist. Addirt man namlich die beiden Gleichungen

$$\operatorname{sin} n \operatorname{tang} \varphi = \operatorname{sin} b \frac{\operatorname{sin} \varphi^2}{\operatorname{cos} \varphi} - \operatorname{cos} b \operatorname{sin} \lambda \operatorname{sin} \varphi$$

und

so findet man:

$$\cos n \sin m = \sin b \sec \varphi - \sin n \tan \varphi$$

und, wenn man diesen Werth von cos n sin m in die Gleichung (a) substituirt, so erhalt man die Naherungsformel

$$\tau = b \sec \varphi + n \left[ \tan \delta - \tan \varphi \right] + c \sec \delta$$

Die gegebenen Formeln gelten alle, wenn das Kreisende nach Westen zu liegt. Für den Fall, daß das Kreisende nach Osten gerichtet ist, wird die Hohe des westlichen Endes der Umdrehungsaxe gleich — b und der Winkel, welchen die Gesichtslinie mit dem nach Westen gerichteten Ende der Axe macht 90-c, wahrend k dasselbe bleibt. Man hat also für diesen Fall nur die Zeichen von b und c zu andern und es ist nach der Mayerschen Formel

## fur obere Culminationen.

Kreis-Ende West 
$$\alpha = T + \Delta t + b \frac{\cos(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + k \frac{\sin(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + c \sec \delta$$
  
Kreis-Ende Ost  $\alpha = T + \Delta t - b \frac{\cos(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + k \frac{\sin(\varphi - \delta)}{\cos \delta} - c \sec \delta$ 

Fur untere Culminationen hat man nur 180 –  $\delta$  statt  $\delta$  zu setzen, sodals man erhalt

Kreis-Ende West 
$$\alpha + 12^{h} = T + \Delta t + b \frac{\cos{(\varphi + \delta)}}{\cos{\delta}}$$
  
 $+ \lambda \frac{\sin{(\varphi + \delta)}}{\cos{\delta}} - c \sec{\delta}$   
Kreis-Ende Ost  $\alpha + 12^{h} = T + \Delta t - b \frac{\cos{(\varphi + \delta)}}{\cos{\delta}}$   
 $+ \lambda \frac{\sin{(\varphi + \delta)}}{\cos{\delta}} + c \sec{\delta}$ 

Hat man viele Sterne auf einmal zu berechnen, so ist die Mayersche Form nicht die bequemste, sondern man wendet dann mit mehr Vortheil die beiden anderen Formeln an Wahlt man die Besselsche Form, so hat man

$$n \tan \delta + c \sec \delta$$

an jede Beobachtung anzubrungen und erhalt dann den Uhrstand gleich:

$$\alpha - T - m$$

Bei dei Hansenschen Formel hat man

$$n \left[ \tan \delta - \tan \phi \right] + \epsilon \sec \delta$$

anzubringen und erhalt dann den Uhrstand gleich

$$\alpha - T - b \sec \varphi$$

14. Die Naherungsformeln kann man nun auch direct ableiten. Ist das Kreisende im Westen und um b über dem Horizonte, so wird das Fernrohr sich nicht im Meridiane bewegen, sondern den großten Kreis AZ'B Fig. 15 beschreiben. Hat man dann den Stern O beobachtet, so muß man zu der Zeit der Beobachtung noch den Stundenwinkel

$$\sigma = OPO'$$

addiren Es ist aber.

$$\sin \tau - \frac{\sin OO'}{\cos \delta}$$

und

tang 
$$OO' = \tan b \cos O'Z = \tan b \cos (\phi - \delta)$$

also auch.

$$\tau = b \frac{\cos(\varphi - \delta)}{\cos \delta}$$

Steht ferner das Instrument in dem Azimute k, so wird sich das Fermohr in dem Verticalkreise  $\mathbb{Z}A$  Fig. 18 bewegen Man hat aber wieder, wenn () der beobachtete Stern ist

$$\sin \theta P\theta' = \sin \tau = \frac{\sin \theta \theta}{\cos \delta}$$

und

tang 
$$OO' = tang k sm O'Z$$

mithin

$$\tau = \lambda \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta}$$

Macht endlich die Gesichtslinie des Fermiohrs mit der Seite der Axe nach dem Kreisende zu den Winkel 90+c, so wird sich dieselbe in einem kleinen Kielse parallel mit der Ebene des Meridians bewegen, sodass man dann zur beobachteten Zeit den Stundenwinkel:

$$\tau = \frac{OO'}{\cos \delta} = c \sec \delta$$

hinzuzulegen hat (s. Fig 16).

Fur die untere Culmination findet man die Formeln leicht auf dieselbe Weise

15. Die Gesichtslinie des Fernrohrs des Passageninstruments ist wie immer durch die Richtung vom Mittelpuncte des Objectivs nach der Mitte des Fadenkreuzes bestimmt Der senkrechte Faden stellt dann den Mendaan dar, und an ıhın werden die Durchgange der Sterne beobachtet nun aber den Beobachtungen eine großere Sicherheit zu geben, beobachtet man die Antritte der Sterne nicht allein an diesem Mittelfaden, sondern man hat zu jeder Seite desselben noch eine Anzahl mit demselben paralleler Faden, an denen man ebenfalls die Durchgange nimmt Damit man nun die Durchgange immer an denselben Stellen der Faden beobachtet, ist noch ein horizontaler, also gegen die vorigen senkrechter Faden eingezogen, in dessen Nahe man die Durchgange nımmt Diesen Faden stellt man dadurch genau horizontal, dass man einen dem Aequatoi nahen Stein an demselben entlang durch das Feld gehen lasst und das Fadenkreuz mittelst einer zu dem Zwecke angebrachten Schnaube so lange um die Axe des Fernrohrs bewegt, bis dei Stern den Faden bei seinem Durchgange durch das Feld nicht mehr verlasst. Stehen nun die Faden zu beiden Seiten des Mittelfadens immer gleich viel von demselben ab, so wird das arithmetische Mittel aus den Beobachtungen an allen Faden die Zeit des Durchgangs durch den Mittelfaden sein Gewohnlich sind aber die Distanzen der Faden etwas ungleich: uberdies hat es ein Interesse, aus jedem einzelnen Faden die Zeit des Durchgangs durch den Mittelfaden zu erhalten, indem man in der großeren odei geringeren Uebereinstimmung dieser Zeiten eine Prufung dei Gute der Beobachtungen hat Man muß daher auch die an den einzelnen Seitenfäden beobachteten Durchgangszeiten auf den Mittelfäden reduciren konnen und dazu also die Distanzen dei Faden vom Mittelfäden ist aber der Winkel am Mittelpuncte des Objectivs, welcher von der Richtung nach dem Mittelfäden und von der nach dem Seitenfäden gebildet wird. Nun war

$$\sin (\tau - m) \cos n = \sin n \tan \delta + \sin \epsilon \sec \delta$$

Hat man nun an einem Seitenfaden beobachtet, so ist jetzt dei Winkel, welchen die Richtung von dei Mitte des Objectivs nach diesem Seitenfaden mit dei Axe nach dem Kreisende zu macht, gleich.

wo / positiv oder negativ ist, je nachdem der Stern fruher oder spater an den Seitenfaden kommt als an den Mittelfaden Ist dann z' der ostliche Stundenwinkel des Sterns zur Zeit seines Durchgangs durch den Seitenfaden, so hat man

$$\sin (\tau' - m) \cos n = \sin n \tan \delta + \sin (c + f) \sec \delta$$

und, wenn man von dieser Formel die erstere abzieht.

$$2 \sin \frac{1}{2} (\tau - \tau') \cos \left[ \frac{1}{2} (\tau' + \tau) - m \right] \cos n = 2 \sin \frac{1}{2} / \cos \left[ c + \frac{1}{2} f \right] \sec \delta$$

Ist das Instrument nahe berichtigt, sodals c, n und m kleine Großen sind, so erhalt man hieraus die folgende Naherungsformel, wenn man die Zeit  $\tau-\tau'$ , welche man zur Beobachtungszeit an einem Seitenfaden hinzuzulegen hat, um die Duichgangszeit durch den Mittelfaden zu erhalten, mit t bezeichnet:

$$\sin t = \sin f \sec \delta$$

Fur Steine in der Nahe des Pols, für welche sec  $\delta$  einen sehr großen Werth hat, muß man sich dieser Formel

<sup>\*)</sup> Siehe Fig 17, wo O den Mittelpunct des Objectivs, M den Ort des Mittelfadens und F den des Seitenfadens bezeichnet

bedienen für Sterne, welche weiter vom Pole entfernt sind, reicht es dagegen hin, einfach

$$t = f \sec \delta$$

zu nehmen

Will man die Zeiten des Durchgangs durch den Mittelfaden nicht aus den einzelnen Seitenfaden haben, so kann man auch einfach so verfahren. Sind f', f'', f''' etc die Distanzen der auf der Seite des Kreisendes stehenden Faden,  $\varphi'$ ,  $\varphi''$ ,  $\varphi'''$  etc dagegen die Distanzen der auf dei andern Seite des Mittelfadens stehenden Faden, so berechne man ein für allemal

$$\frac{f' + f'' + f''' + - \varphi' - \varphi'' - \varphi'''}{n} = \alpha$$

wo n die Anzahl aller Faden ist. Dann hat man zu dem arithmetischen Mittel aus den Beobachtungszeiten an allen Faden die Große

$$\pm a \sec \delta$$

hinzuzulegen, wo das obeie Zeichen für Kreis Ende West, das untere für Kreis Ende Ost gilt. Für untere Culminationen hat man die Zeichen umgekehrt zu nehmen

Die Gleichung ·

$$\sin t = \sin f \sec \delta$$

dient auch dazu, die Fadendistanzen selbst zu bestimmen, indem man die Durchgange eines dem Pole nahen Sterns durch die Faden beobachtet und dann

$$f = \sin t \cos \delta$$

berechnet, wo t der Unterschied der Durchgangszeiten durch den Seitenfaden und Mittelfaden, in Bogen verwandelt, ist. Auf diese Weise erhalt man die Werthe der Fadendistanzen sehr genau Für den Polarstern z. B ist:

$$\cos \delta = 0.02609$$

also bringt ein Fehler von einer Zeitsecunde in dem Unterschiede der Durchgangszeiten erst einen Fehler von etwa 0" 03 Zeit in der Fädendistanz hervor Gauss hat eine andie Methode, die Abstande der Faden in Fernrohren zu bestimmen, vorgeschlagen

Da namlich Strahlen, welche parallel auf das Objectiv eines Feinrohres fallen, in dem Brennpuncte desselben vereinigt werden, so treten nach dem Recipiocitatsgesetze des Lichts Strahlen, welche von einem im Brennpuncte des Objectivs befindlichen leuchtenden Puncte kommen, parallel aus dem Objective aus Gehen die Strahlen von verschiedenen Puncten aus, welche alle dem Brennpuncte nahe liegen, so sind dieselben nach ihrem Durchgange durch das Objectiv gegen einander so geneigt, wie die von jenen Puncten nach dem Mittelpuncte des Objectivs gezogenen geraden Linien Stellt man nun vor dem Objectiv des Fernichers ein zweites auf, durch welches man Gegenstande, die unendlich weit entfeint sind, deren Strahlen also das Objectiv parallel treffen, deutlich sieht, so wird man durch dies zweite Fernrohi einen im Brennpuncte des ersteren befindlichen leuchtenden Punct deutlich sehen Ist daher im Brennpuncte des ersteren Feinrohrs ein System von Faden, wie im Mittagsfernrohre, angebracht, so sieht man dasselbe durch das zweite Fernrohr deutlich, wenn die Faden nur gehorig beleuchtet sind Dies kann man aber immer einfach dadurch bewuken, dass man das Oculai des ersteren Ferniohis gegen den Himmel oder irgend einen hellen Gegenstand richtet. Ist dann das zweite Fernrohr mit einem Winkelinstrumente verbunden, durch welches man horizontale Winkel messen kann, so kann man damit die scheinbare Große des Abstandes der Faden ebenso wie andre Winkel messen

Um das Fadenkreuz genau in den Brennpunct des Objectivs zu bringen, andert man zuerst die Stellung des Oculars gegen das Fadenkreuz so lange, bis man dasselbe vollkommen scharf sieht. Dann ist das Fadenkreuz in dem
Brennpuncte des Oculars. Darauf stellt man das Fernrohr
auf irgend einen sehr weit entfernten terrestrischen Gegenstand oder auf einen Stern ein und andert die Stellung des
ganzen, das Fadenkreuz und das Ocular enthaltenden Theils
des Instruments so lange gegen das Objectiv, bis man den

Gegenstand deutlich sieht Ist dies der Fall, so ist das Fadenkrenz im Brennpuncte Um sich vollkommen davon zu überzeugen, stellt man einen Faden auf ein sehr entferntes irdisches Object ein und bewegt das Auge vor der Ocular-offnung nach rechts oder links Dann darf das Bild des Objects das Fadenkreuz nicht verlassen. Ist dies aber nicht der Fall, so ist es ein Zeichen, daß das Fadenkreuz nicht genau im Brennpuncte steht und zwar steht dasselbe zu weit vom Objectiv, wenn bei der Bewegung des Auges das Auge und das Bild des Gegenstandes sich nach derselben Seite vom Fadenkreuze entfernen. Gehen aber das Auge und das Bild nach verschiedenen Seiten, so ist das Fadenkreuz dem Objective zu nahe \*)

Den 20sten Juni 1850 wurde der Polarstern bei seinen untein Culmination an dem Passageninstrumente der Bilker Sternwarte beobachtet, und es wurden die folgenden Durchgangszeiten durch die einzelnen Faden erhalten:

## Kies West

$$II \hspace{1cm} III \hspace{1cm} IV \hspace{1cm} V \\ 13^h \ 32' \ 7'' \hspace{1cm} 19' \ 4'' \hspace{1cm} 13^h \ 5' \ 7'' \hspace{1cm} 52'' \ 7'' \hspace{1cm} 12^h \ 38' \ 9'' \end{array}$$

Es waren also die Unterschiede der Zeiten:

$$I-III$$
  $II-III$   $III-IV$   $III-V$   $27'$  0"  $13'$  57"  $13'$  0"  $26'$  58"

Da die Declination des Polarsterns an dem Tage.

war, so findet man durch die Formel

$$f = \sin t \cos \delta$$

<sup>\*)</sup> Es ist ubrigens klai, dass die Fadendistanzen nur so lange dieselben bleiben, als die Entfernung des Fadenkreuzes von der Mitte des Objectivs nicht geandert wird. Man muß dahei das Fadenkreuz vor der Bestimmung der Fadendistanzen genau in den Brennpunct des Feinrohrs bringen und dann unverruckt in dieser Stellung lassen

die folgenden Weithe der Fadendistanzen für den Acquator I-III=42'' 17 II-III=21'' 84 , III-IV=20'' 34 , III-V=42'' 12

An demselben Tage wurde der Stein  $\eta$  Ursae majons beobachtet

$$I$$
  $II$   $III$   $IV$   $V$   $\eta$  Urs may Obeie Culm 18 5 50 3 13 $^h$  41 $^{'}$  24 $^{''}$  3 56 $^{''}$  0 30 $^{''}$  0

Die Declination des Steins ist 50° 4′ Damit erhalt man also die Fadendistanzen nach der Formel.

Da der Stern zuerst an den ersten Faden trat, so hat man die Fadendistanzen zu den Beobachtungen an den beiden eisten Faden zu addiren und von den Beobachtungen an den beiden letzten Faden abzuziehen, man erhalt also aus den Beobachtungen der einzelnen Faden

Das Mittel aus allen Fadendistanzen fun den Acquator, wenn man dieselben fur Faden / und // (die auf der Seite des Kreisendes stehen) positiv, fur Faden // und // negativ nimmt, ist

$$a = + 0'' 31$$

Nimmt man nun das Mittel aus den Beobachtungen des Sterns  $\eta$  Ursae majoris an den einzelnen Faden, so erhalt man

und wenn man dazu die Große

$$a \sec \delta = + 0'' 48$$

legt und zwar mit dem positiven Zeichen, weil der Stern bei Kreis West beobachtet wurde, so findet man für die Durchgangszeit durch den Mittelfaden im Mittel aus allen Faden wie vorher

16. Hat das Gestirn eine eigne Bewegung, so muß hierauf bei der Reduction von dem Seitenfaden auf den Mittelfaden Rucksicht genommen werden. Da abei ein solches Gestirn auch einen meßbaren Durchmesser und eine Parallaxe hat, so soll jetzt der allgemeine Fall betrachtet werden, daß man den Rand eines solchen Gestirns an einem Seitenfaden beobachtet hat und daraus die Durchgangszeit des Mittelpuncts des Gestirns durch den Meridianfaden heileiten will

Es war vorher die Gleichung gefunden, welche f $\mathbf{u}$  Kreis West gilt

$$\sin c = -\sin n \sin \delta + \cos n \cos \delta \sin (\tau - m)$$

Ist nun das Gestirn an einem Seitenfaden beobachtet, dessen Distanz vom Mittelfaden f ist und wo f positiv zu nehmen ist, wenn sich der Faden auf der Seite des Kreisendes befindet, so hat man wie vorher c+f statt f zu setzen. Wenn man aber nicht den Mittelpunct, sondern den einen Rand eines Gestirns beobachtet, dessen scheinbarer Halbmesser h' ist, so hat man in der vorigen Gleichung

$$c + f \pm h'$$

statt e zu nehmen, wo das obeie Zeichen gilt, wenn der volangehende, das untere, wenn der nachfolgende Rand beobachtet ist \*) Ist dann © die Sternzeit des Antritts an den Faden und d die scheinbare Rectascension des Gestirns, so ist der ostliche Stundenwinkel

$$\tau = \alpha' - \Theta$$

<sup>&</sup>quot;) Hattte man namlich den volangehenden Rand am Mittelfaden beobachtet, so wurde der Mittelpunct an einem Seitenfaden, dessen f=+h' ware, in dem Augenblicke beobachtet sein

und man hat daher, wenn  $\delta'$  die scheinbare Declination des Gestirns bezeichnet, die folgende Gleichung

$$\sin [c + f \pm h'] = -\sin n \sin \delta' + \cos n \cos \delta' \sin [\alpha' - \Theta - m]$$

wo das obeie Zeichen gilt, wenn man den dem Mittelpuncte vorangehenden, das untere, wenn man den nachfolgenden Rand beobachtet hat Bezeichnet man mit  $\Delta$  die Entfernung des Gestirns vom Beobachter, wobei als Einheit die Entfernung vom Mittelpunct der Eide zum Grunde liegt, so hat man auch  $\cdot$ 

$$\Delta \sin \left[c + f \pm h'\right] = -\Delta \sin n \sin \delta'$$

$$-\Delta \cos n \cos m \cos \delta' \sin (\Theta + \alpha)$$

$$-\Delta \cos n \sin m \cos \delta' \cos (\Theta - \alpha')$$

oder da

$$\iota$$
,  $n$ ,  $m$ ,  $f$ ,  $h'$ 

also auch  $\Theta-\alpha'$  kleine Großen sind, deren Sinus man mit dem Bogen vertauschen und deren Cosinus man gleich eins setzen kann

$$\Delta \cos \delta' \cos (\alpha' - \Theta) = + \Delta f \pm \Delta h' + m\Delta \cos \delta' + {}^{\bullet} n\Delta \sin \delta' + c\Delta$$

Die scheinbaren Großen kann man nun durch geocentrische ausdrucken Man erhalt namlich nach den Formeln (a) in Nr 4 des zweiten Abschnitts, wenn man statt der Entfernung vom Mittelpuncte der Erde die Horizontalparallaxe einführt

$$\Delta \cos \delta' \cos \alpha' = \cos \delta \cos \alpha - \varrho \sin \pi \cos \varphi' \cos \Theta$$

$$\Delta \cos \delta' \sin \alpha' = \cos \delta \sin \alpha - \varrho \sin \pi \cos \varphi' \sin \Theta$$

$$\Delta \sin \delta' = \sin \delta - \varrho \sin \pi \sin \varphi'$$

woraus man leicht findet

$$\Delta \cos \delta' \cos (\Theta - \alpha') = \cos \delta \cos (\Theta - \alpha) - \varrho \sin \pi \cos \varphi'$$
  
 $\Delta \cos \delta' \sin (\Theta - \alpha') = \cos \delta \sin (\Theta - \alpha)$ 

oder, wenn (-)-" ein kleiner Winkel ist

$$\Delta \cos \delta' (\Theta - \alpha') = \cos \delta (\Theta - \alpha)$$

$$\Delta \cos \delta' = \cos \delta - \varrho \sin \pi \cos \varphi'$$

$$\Delta \sin \delta' = \sin \delta - \varrho \sin \pi \sin \varphi'$$

Aus den beiden letzten Gleichungen eihalt man noch

mit einer für diesen Fall vollkommen genugenden Annaherung

$$\Delta = 1 - \varrho \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)$$

Zuletzt hat man noch, wenn man mit h den wahren aus dem Mittelpuncte der Erde gesehenen Halbmesser des Gestirns bezeichnet

$$\Delta h' = h$$

Substituirt man nun diese Ausdrucke für die scheinbaien Großen in die oben gefundene Gleichung für:

$$\Delta \cos \delta' (\alpha' - \Theta)$$

so erhalt man.

$$\cos \delta (\alpha - \Theta) = \int [1 - \varrho \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)] \pm h + [\cos \delta - \varrho \sin \pi \cos \varphi'] [m + n \tan \varphi' + c \sec \varphi']$$

oder

(a) 
$$\alpha = \Theta \pm \frac{\hbar}{\cos \delta} + f \frac{1 - \varrho \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)}{\cos \delta} + \left[1 - \varrho \sin \pi \frac{\cos \varphi'}{\cos \delta'}\right] \left[m + n \tan \varphi + \epsilon \sec \varphi'\right]$$

wo im letzten Gliede  $\delta'$  statt  $\delta$  beibehalten ist, weil dasselbe in dieser Form bequemer ist. Die scheinbare Dechnation  $\delta'$  kann man aber immer mit einer hier vollig genugenden Genauigkeit von einigen Minuten an dem Einstellungskreise des Instruments ablesen. Ist dies nicht der Fall, so muß man auch im letzten Gliede die wahren geocentrischen Großen anwenden. Es ist aber das letzte Glied in der Gleichung für

$$\Delta \cos \delta' (\alpha' - \Theta)$$
+  $\Delta \cos \delta' m + \Delta \sin \delta' n + c \Delta$ 

Setzt man hier fur

$$\Delta$$
 cos  $\delta'$ ,  $\Delta$  sm  $\delta'$ 

und  $\Delta$  die vorher gefundenen Ausdrucke und fuhrt dann folgende Bezeichnungen ein

$$m' = m + c \cos \varphi' \varrho \sin \pi'$$
  
 $n' = n + c \sin \varphi' \varrho \sin \pi$   
 $c' = c - [m \cos \varphi' + n \sin \varphi'] \varrho \sin \pi'$ 

so werden die drei Glieder jetzt:

$$\cos \delta \int m' + n' \tan \beta + c' \sec \delta$$

mithin

$$\alpha = \Theta \pm \frac{h}{\cos \delta} + f^{\frac{1-\varrho \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)}{\cos \delta}} + m' + n' \tan \varphi + c' \sec \varphi$$
 (b)

Hat nun das Gestirn eine eigne Bewegung, so erhalt man die Zeit, zu welcher das Gestirn im Meridiane war, aus der beobachteten Durchgangszeit  $\Theta$  durch einen Seitenfaden, wenn man zu  $\Theta$  die Zeit hinzulegt, die das Gestirn braucht, um den Stundenwinkel  $\alpha-\Theta$  zu durchlaufen Diese Zeit ist aber gleich diesem Stundenwinkel selbst dividirt durch  $1-\lambda$ , wenn  $\lambda$  die Zunahme dei Rectascension in Zeit in einer Secunde Sternzeit bedeutet. Setzt man nun

$$\frac{1-\varrho \sin \pi \cos (\varphi'-\delta)}{(1-\lambda)\cos \delta} = F$$

so wird also die Reduction auf den Meridian

$$= \pm \frac{h}{(1-\lambda)\cos\delta} + fF + \frac{m'+n'\tan\delta + c'\sec\delta}{1-\lambda}$$

oder auch

$$= \pm \frac{h}{(1-\lambda)\cos\delta} + fF + \frac{1-\varrho\sin\pi\cos\varphi'\sec\delta'}{1-\lambda} \left[m+n\tan\varphi\delta + \csc\delta\right]$$

Lasst man das Ghed  $\frac{\hbar}{1-\lambda}\cos\delta$  fort, so erhalt man die Zeit der Culmination nicht für den Mittelpunet, sondern für den beobachteten Rand Lasst man dagegen auch im letzten Ghede den Nenner  $1-\lambda$  fort, so gilt die Rectascension des Randes des Gestirns, welche man durch die auf diese Weise gefundene Sternzeit der Culmination erhalt, nicht für die Zeit der Culmination selbst, sondern für die beobachtete Zeit des Durchgangs durch den Mittelfaden Da

$$1-\varrho \sin \pi \cos \varphi' \sec \delta'$$

mmer nur wenig von der Einheit verschieden ist, so kann

man unter der Voraussetzung, das m, n und a sehr klein sind, diesen Factor auch mit 1 vertauschen.\*)

In den Tabulis Regiomontanis hat nun Bessel eine Tafel gegeben, welche die Berechnung der Große F für den Mond, auf welchen das vonge hauptsachlich Anwendung findet, erleichteit. Diese Tafel giebt namlich den Loganthinen von

$$1-\varrho \sin \pi \cos (\varphi'-\delta)$$

mit dem Argumente

$$\log g \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)$$

und das Complement der Loganthmen von  $1-\lambda$  mit dem Argumente der Aenderung der Rectascension in 12 Stunden mittlerer Zeit. Eine andre Tafel giebt den Logarithmen von F fin die Sonne und die Große  $\frac{\hbar}{(1-\lambda)\cos\delta}$ , beide für jeden Tag des Jahres

Hat man ubrigen ein Gestirn, welches eine eigne Bewegung hat, an allen Faden beobachtet und stehen diese in nahe gleichen Abstanden zu beiden Seiten des Mittelfadens, so braucht man den Werth F nicht zu kennen, indem man einfach das Mittel der Faden nimmt und dazu die kleine Correction legt, welche von der Ungleichheit der Faden abhangt.

Beispiel. Am 13ten Juli 1848 wurden in Bilk die Antritte des eisten Mondrands an die fünf Fäden des Passageninstruments bei Kreis West beobachtet.

Die Distanzen der Faden sind im Mittel aus vielen Beobachtungen.

<sup>\*)</sup> Vergl uber das vorige Bessel Tabulae Regiomontanae pag. LII.

Um nun aus den einzelnen Faden die Zeit des Durchgangs durch den Mittelfaden zu haben, ist zuerst F zu beiechnen Es war abei an dem Tage

$$\delta = -18^{\circ} 10' 6$$

die Aenderung der Rectascension in einer mittleren Stunde

$$129'' \ 8$$
 ,  $\pi = 55' \ 11'' \ 0$  ,  $h = 60'' \ 15$ 

in Zeit, feiner ist für Bilk

$$\phi' = 51^{\circ} 1' \ 2 \log g = 9 \ 99912$$

Da nun eine Stunde mittlere Zeit gleich 3609" 86 Sternzeit, so erhalt man

$$\lambda = 0.03596$$

und damit

$$F = 0 03565$$

Multiplicut man mit diesem Factor die Fadendistanzen, so weiden diese

Es werden also die Durchgangszeiten durch den Mittelfaden aus den einzelnen Seitenfaden

Das Ghed

$$+ \frac{h *}{(1-\lambda) \cos \delta}$$

wird gleich.

also wird die Zeit des Durchgangs des Mittelpuncts des Mondes durch den Mittelfaden

An dem Tage war nun b und k, also auch m und n = 0, aber

$$\epsilon = + 0'' 09$$

Nimmt man daher den Factor

$$\frac{1-\varrho\,\sin\,\pi\,\cos\,\varphi'\,\sec\,\delta'}{1-\lambda}$$

gleich 1, so erhalt man die Zeit des Duichgangs des Mittelpuncts des Mondes durch den Meridian gleich

Ist die Parallaxe des Gestirns gleich Null oder doch sehr klein, wie z. B. bei der Sonne, so wird die Formel für die Reduction auf den Meridian einsacher Dann wird namlich

$$F = \frac{1}{(1-\lambda)\cos\delta}$$

Gewohnlich beobachtet man bei der Sonne auch die Antritte der beiden Ränder an die einzelnen Faden, und nummt dann zuletzt das Mittel aus den Beobachtungen beidei Ränder, sodass man das Glied  $\frac{\hbar}{(1-\lambda)\cos\delta}$  nicht weiter zu berechnen hat

17. Es ist nun zu zeigen, wie man die Fehler des Passageninstruments durch die Beobachtungen bestimmt

Die Neigung b der Are des Passageninstruments wird immer durch das Niveau gefunden nach der in Nr. 1 dieses Abschnitts gegebenen Methode. Den Collimationsfehler wird man durch die Beobachtung eines irdischen Objects in zwei verschiedenen Lagen des Instruments wegschaffen oder doch sehr klein machen konnen, wie es in Nr. 1 des dritten Abschnitts gezeigt ist. Endlich wird man auch das Instrument auf die dort angegebene Weise sehr nahe in den Moridian bringen konnen. Nachdem dann das Instrument so weit berichtigt ist als möglich, muß man die kleinen, noch übrig bleibenden Fehler durch die Beobachtungen bestimmen und dann dieselben bei jeder einzelnen Beobachtung gehörig in Rechnung bringen

Hat man nun b durch das Niveau gefunden, so setze man

$$T + \frac{b \cos (\varphi - \delta)}{\cos \delta} = t$$

Dann hat man nach der Mayerschen Formel\*für Kreis Ende West

$$\alpha = t + \Delta t + \lambda \frac{\sin(\varphi - \delta)}{\cos \delta} + c \cos \delta$$

Um nun den Fehler c zu finden, beobachtet man denselben Stern bei Kreis West und bei Kreis Ost und zwar wahlt man hierzu immei einen dem Pole sehr nahen Stern,  $\alpha$  oder  $\delta$  Ursae minoris, einmal, weil man bei anderen, sich schnellei bewegenden Sternen keine Zeit hat, um das Instrument zwischen den Beobachtungen der einzelnen Faden umzulegen, dann aber auch, weil für diese Sterne dei Coefficient sec  $\delta$  von c sehi groß ist, also Fehler in den beobachteten Zeiten nur einen kleinen Einfluß auf die Bestimmung von c haben Beobachtet, man nun einen der beiden Steine bei Kreis West an einigen Faden, so hat man, wenn t die hieraus im Mittel gefundene Durchgangszeit durch den Mittelfaden bezeichnet und schon wegen der Neigung corrigirt ist

$$\alpha = t + \Delta t + \lambda \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} + c \sec \delta$$

Legt man nun das Instrument um und beobachtet wieder denselben Stern bei Kreis Ost an einigen Faden, so ist, wenn t' jetzt das Mittel der auf den mittleren Faden reducirten, beobachteten Antritte bezeichnet und zwar wieder wegen der Neigung corrigirt

$$\alpha = t' + \Delta t + \lambda \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta} - \epsilon \sec \delta$$

Zieht man die beiden Gleichungen von einander ab, so erhalt man daraus.

$$c = \frac{l'-l}{2 \sec \delta}$$

Hat man in der Richtung des Meridians ein irdisches

Object, an welchem eine Scale angebracht ist, (Meridianzeichen) so kann man, wenn man die Große der einzelnen Scalentheile in Secunden kennt, durch die Beobachtung des Objects in beiden Lagen des Kreises die Größe des Collimationsschlers finden Dieser ist namlich gleich der Halfte der zwischen dem Mittelfaden in beiden Beobachtungen befindlichen Scalentheile Wenn man kein irdisches Object hat, so kann man sich statt desselben ebenso bequem eines Fern-10hrs bedienen, welches man dem Fernrohre des Passageninstruments gegenüber so aufstellt, dass seine optische Axe der des anderen Feinrohrs parallel ist. Ist dann im Brennpuncte dieses Fernrohrs ein System von senkrechten Faden angebracht, deren Abstand in Secunden man kennt, so kann man den Collimationsfehler wie vorher finden, wenn man den Ort beobachtet, in welchem der Meridianfaden einen durch die senkrechten Faden des andern Fernrohrs gezogenen horizontalen Faden schneidet Es versteht sich hierbei von selbst. dass das zweite Fernrohr einen durchaus festen Stand haben muss, damit seine Stellung sich nicht wahrend der Beobachtung verandert

Man kann den Collmationsfehler auch mit Hulfe eines horizontalen Spiegels und des Niveau's bestimmen Stellt man namlich unter das nach dem Nadir gerichtete Feinrohr des Passageminstruments einen horizontalen Spiegel\*) und nimmt zuerst an, dass die Umdrehungsaxe des Instruments genau horizontal und die optische Axe genau senkrecht auf der Umdrehungsaxe ist, so wird das von dem Fadenkreuze ausgehende Licht nach dem Durchgange durch das Objectiv parallel und senkrecht auf den Spiegel fallen, sodann von demselben parallel zurückgeworfen und durch das Objectiv wieder so gebrochen werden, dass es sich in demselben Puncte vereinigt, von welchem es ausgegangen ist Steht dagegen

<sup>\*)</sup> Gewöhnlich bedient man sich hierzu einer mit Quecksilber angefullten Schaale oder eines sogenannten Quecksilberhorizonts, weil sich die Oberflache desselben von selbst horizontal stellt

die optische Axe nicht senkrecht auf der Umdrehungsaxe, so wird das Spiegelbild nicht mit dem Fadenkreuze coincidiren, sondern es wird in der Nahe des Fadenkreuzes ein Bild desselben entstehen, dessen Entfernung vom Fadenkreuze selbst gleich dem doppelten Collimationsfehler ist Durch die Schrauben, welche das Fadenkreuz senkrecht gegen die optische Axe bewegen, kann man dann das Spiegelbild genau zur Coincidenz mit dem Fadenkreuze, also den Collimationsfehler auf Null bringen Man kann abei auch die Große dieses Fehlers durch das Niveau finden Bewegt man namlich nicht das Fadenkreuz, sondern erhohet man das Kreisende durch die dazu dienenden Schrauben, bis das Bild mit dem Fadenkieuze coincidirt, und nivellirt dann die Axe, so wird die gefundene Erhohung des Kreisendes gleich dem Collimationsfehler des Instruments sein War die ursprungliche Neigung dei Axe nicht gleich Null, sondern b die Erhohung des Kreisendes und findet man dafur b', nachdem man die Bilder zur Coincidenz gebracht hat, so ist b'-b gleich dem Collimationsfehler

Um nun das Spiegelbild des Fadenkieuzes in dem Quecksilberhorizonte zu sehen, ist es nothig, dass man das Fadenkieuz beleuchte. Dies geschieht emtach dadurch, dass man
durch eine in der Oculairohre angebrachte Seitenoffnung
zwischen dem Fadenkreuze und dem Oculaiglase eine um 45°
gegen die Axe des Fernrohrs geneigte, spiegelnde Flache
anbringt, welche durch eben diese Oeffnung beleuchtet weiden kann und die das Licht nach dem Objective hin reflectirt, aber nur die Halfte des Sehfeldes verdeckt Nach Gauss
ist es wesentlich erforderlich, um ein gleichmaßig erleuchtetes Gesichtsfeld zu erhalten, dass sich zwischen dei spiegelnden Flache und dem Fadenkreuze keine Linse befindet
Man muß daher das vordere Glas der Ocularrohie nach dem
Fadenkreuze zu von der Beobachtung heiausnehmen

Nachdem nun die Neigung und der Collimationsfehler des Instruments gefunden sind, bleibt noch das Azimut desselben sowie der Stand der Uhr zu bestimmen ubrig Zu dem Zwecke muß man die Beobachtungen zweier Sterne, deren Rectascensionen man kennt, mit einander verbinden Hat die Uhr einen Gang, so muß man zuerst den Stand der Uhr auf eine Zeit ieduciren, indem man den Gang der Uhr zwischen den Beobachtungszeiten beider Sterne an die eine Zeit anbringt, damit in den, aus beiden Beobachtungen herzuleitenden Gleichungen  $\Delta t$  denselben Werth hat Sind dann  $t_0$  und  $t'_0$  die wegen der Neigung, des Collimationsfehlers und des Ganges der Uhr verbesserten Zeiten der Durchgange durch den Mittelfaden, so hat man die beiden Gleichungen

$$\alpha = t_0 + \Delta t + \lambda \qquad \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta}$$

$$\alpha' = t'_0 + \Delta t + \lambda \qquad \frac{\sin (\varphi - \delta')}{\cos \delta'}$$

aus denen man die beiden Unbekannten  $\Delta t$  und k bestimmen kann

Man erhalt namlich

$$\alpha' - \alpha = t'_{0} - t_{0} + \lambda \left\{ \frac{\sin(\varphi - \delta')}{\cos \delta} - \frac{\sin(\varphi - \delta)}{\cos \delta} \right\}$$
$$t'_{0} - t_{0} + \lambda \left\{ \frac{\sin(\delta - \delta')}{\cos \delta \cos \delta'} \cos \varphi \right\}$$

also wird

$$k = \frac{\left[\alpha' - \alpha - (t'_0 - t_0)\right]}{\cos \varphi} = \frac{\cos \delta - \cos \delta'}{\sin (\delta - \delta')}$$

Den Stand der Uhr erhalt man dann, wenn man k bestimmt hat, aus einer der ursprunglichen Gleichungen für  $\alpha$  und  $\alpha'$ . Aus der Gleichung für k ersieht man, daß es am vortheilhaftesten ist,  $\delta$  und  $\delta'$  so verschieden als moglich zu nehmen, wo moglich so, daß

$$\delta - \delta' = 90^{\circ}$$

ist. Man wird daher am besten einen dem Pole nahen Stern, a oder  $\delta$  Ursae minoris mit einem Aequatorsterne verbinden, weil dann der Divisor sin  $(\delta - \delta')$  nahe gleich eins und der Zahler sehr klein wird. Kann man indessen keinen dieser Steine beobachten, so muß man einen nahe am Zemith

culminirenden Stern mit einem andern, dessen Meridianhohe sehr klein ist, verbinden

Man kann auch k durch die Beobachtung der obeien und unteren Culmination desselben Sterns bestimmen Da dann  $\alpha'-\alpha=12^h$  ist, so wird die eben gegebene Formel für k in diesem Falle, weil man für untere Culminationen  $180-\delta$  statt  $\delta$  nehmen muß

$$l = \frac{12^{h} - (t'_{0} - t_{0})}{\cos \varphi} \quad \frac{\cos \delta^{2}}{\sin 2 \delta}$$
$$= \frac{12^{h} - (t'_{0} - t_{0})}{2 \cos \varphi \tan g \delta}$$

Auch hier ist es wieder vortheilhaft, den Polarstern in seiner oberen und unteren Culmination zu beobachten, weil für diesen der Divisor tang δ am großten wird. Uebligens setzt diese Methode voraus, daß man des festen Standes des Instruments wahrend zwolf Stunden versichert sei. Ist dies nicht der Fall, so ist es vorzuziehen, das Azimut durch die vorher gegebene. Methode zu bestimmen, indem man die Beobachtungen zweier Sterne mit einander verbindet.

Zu diesen Bestimmungen bedient man sich nun immer der sogenannten Hauptsterne, deren Rectascensionen und Declinationen auf das genaueste bekannt sind, da man zugleich dabei den Vortheil hat, daß man die scheinbaren Oerter derselben nicht zu berechnen braucht, indem diese in den astronomischen Jahrbuchern von 10 zu 10 Tagen angegeben sind In diesen Ephemenden ist aber die tagliche Aberration noch nicht berucksichtigt, weil diese von der Polhohe des Beobachtungsortes abhangt. In Nr 16 des zweiten Abschnitts war namlich für die tagliche Aberration in Rectascension der Ausdruck gefunden

$$\alpha' - \alpha = 0''$$
 3083 cos  $\varphi$  cos  $(\Theta - \alpha)$  sec  $\delta$ 

also ist für die obere Culmination und in Zeitsecunden ausgedruckt

$$\alpha' - \alpha = 0'' 0206 \cos \varphi \sec \delta$$

und diese Große hat man noch zu den scheinbaren Oertern der Sterne hinzuzulegen oder von den Beobachtungszeiten abzuziehen Will man also die tagliche Aberration berücksichtigen, so hat man nur in allen früheren Formeln statt e überall

$$c' = c - 0'' 0206 \cos \varphi$$

anzuwenden

Beispiel Den 5ten April 1849 wurde am Passageninstrumente zu Bilk beobachtet

$$b = -0'' 03$$

Kreis Ost.

Polaris O 19' 26" 0 1<sup>h</sup> 5' 25" 0 1 5 24 57 b = +0" 05

Es waren aber die scheinbaren Oeiter beider Steine an dem Tage

Polaris 
$$\alpha = 1^h 4' 17'' 92$$
  $\delta = 88^o 30' 15'' 5$   
 $\beta$  Orionis  $\alpha' = 5$  7 16 66  $\delta' = -8$  22' 8

Bringt man nun zuerst die Correction wegen der Neigung an, so erhalt man für die Durchgangszeiten durch den Mittelfaden:

Kreis West β Orionis 5<sup>h</sup> 8' 37".42

Polarts 1 5 14 33

Kreis Ost Polaris 1 5 23 05

Aus den Beobachtungen des Polarsterns bei Kreis West und Kreis Ost erhalt man ferner den Collimationsfehler.

$$= + 0'' \cdot 114$$

und da die tagliche Aberration für Bilk gleich 0'' 013 sec  $\delta$  ist, so hat man also mit Rucksicht hierauf für den Collimationsfehler bei Kreis West zu nehmen + 0'' 101, bei Kreis Ost dagegen + 0'' 127 Corrigirt man nun die Beobach-

tungen bei Kreis West wegen des Collimationsfehlers, so findet man

$$\beta$$
 Orionis =  $t'_0$  = 5<sup>h</sup> 8' 37" 52  
Polaris =  $t_0$  = 1<sup>h</sup> 5' 18" 20

Es ist also

$$t'_0 - t_0 = 4^h 3' 19'' 32 \quad \alpha' - \alpha = 4^h 2' 58'' 74$$

und da

$$\varphi = 51^{\circ} 12' 5$$

1st, so erhalt man daraus.

$$k = -0'' 85$$

Die wegen der Fehler des Instruments corrigirte Beobachtungszeit von  $\beta$  Orionis ist also:

mithin

$$\Delta t = -1' 20'' 12$$

18. Ist das Passageninstrument mit einem Hohenkreise verbunden, um zugleich mit den Durchgangszeiten durch den Meridian die Zenithdistanzen oder die Declinationen der Sterne zu bestimmen, so nennt man dasselbe einen Meridiankreis. In Nr. 2 des dritten Abschnitts ist schon gezeigt worden, auf welche Weise man den Polpunct eines solchen Kreises durch die Beobachtung von Circumpolarsternen in ihrer oberen und unteren Culmination und daraus dann die Declinationen aller beobachteten Sterne findet, Zur großeren Sicherheit wird man es nun aber nicht dabei bewenden lassen, die Sterne nur einmal in der Nahe des Mittelfadens auf den Horizontalfaden einzustellen, sondern man wird diese Einstellung ofter auch in einiger Entfernung vom Mittelfaden wiederholen, muß aber dann die gemachten Ablesungen auf den Meridian reduciren.

Die Coordinaten eines Punctes der Himmelskugel, bezogen auf ein Axensystem, dessen Grundebene der Aequatorist und dessen Axe der x senkrecht auf der Umdrehungsaxe des Instruments steht, sind

$$x = \cos \delta \cos (\tau - m)$$
 ,  $y = -\cos \delta \sin (\tau - m)$  und  $z = \sin \delta$ 

Denkt man sich nun ein zweites Coordinatensystem, dessen Axe der a mit der vorigen zusammenfallt, wahrend die Axe der y mit der horizontalen Axe des Instruments parallel ist, so sind die drei Coordinaten eines Punctes, auf welchen das Fernrohr gerichtet ist, wenn man mit  $\delta'$  den vom Fernrohre durchlaufenen d h den am Kreise abgelesenen Winkel bezeichnet und bedenkt, daß das Fernrohr einen kleinen Kreis an dei Himmelskugel beschießt, dessen Halbmesser cos c ist:

$$x = \cos \delta' \cos c$$
,  $y = -\sin c$  and  $z = \sin \delta' \cos c$ 

Da nun die Axen der y in beiden Systemen den Winkel n mit einander bilden, so eihalt man nach den Formeln für die Transformation der Coordinaten

$$\sin \delta = -\sin c \sin n + \cos c \cos n \sin \delta'$$

$$\cos \delta \cos (\tau - m) - \cos \delta' \cos c$$

$$\cos \delta \sin (\tau - m) = \sin \delta' \cos c \sin n + \sin c \cos n$$

also:

cotang 
$$\delta \cos (r-m) = \frac{\cos \delta' \cos c}{-\sin n \sin c + \cos n \cos c \sin \delta'}$$

Diese Gleichung könnte man in eine Reihe entwickeln, da n aber immer sehr klein ist und auch c, selbst wenn man an einem entfeinten Seitensaden einstellt, doch nicht über 15 oder 20 Minuten betragt, so kann man einsach schreiben

tang 
$$\delta = \tan \delta \cos (\tau - m)$$

und erhalt dann nach Formel (17) der Einleitung

$$\delta = \delta' - \tan \frac{1}{2} (\tau - m)^2 \sin 2 \delta - \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} (\tau - m)^1 \sin 4 \delta$$

Diese Gleichung formt man nun noch so um, dass die Coefficienten

$$\sin \frac{1}{2} (\tau - m)^2$$
 und  $\sin \frac{1}{2} (\tau - m)^4$ 

enthalten, weil man diese Großen aus den schon früher erwähnten Tafeln (IV N1 6) entnehmen kann

Man schreibt namlich für

tang 
$$\frac{1}{2} (\tau - m)^2$$

jetzt

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (\tau - m)^{2}}{1 - \cos \frac{1}{2} (\tau - m)^{2}}$$

und entwickelt diesen Ausdruck in die Reihe

$$\sin \frac{1}{2} (\tau - m)^2 + \sin \frac{1}{2} (\tau - m)^{\frac{1}{4}} +$$

und da nun ebenso

$$\frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} (\tau - m)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} (\tau - m)^{\frac{1}{2}} +$$

so wiid

$$\delta = \delta' - \sin^{\frac{1}{2}} (\tau - m)^2 \sin 2 \delta - 2 \sin^{\frac{1}{2}} (\tau - m)^{\frac{1}{2}} \cos \delta^2 \sin 2 \delta$$

Die Zeichen dieser Formel gelten für den Fall, daß die Theilung an dem Kreise in demselben Sinne gezahlt wird wie die Declinationen und daß man einen Stern in der oberen Culmination beobachtet hat

Wird die Theilung in entgegengesetztem Sinne gezahlt, so erhalt man

$$\delta = \delta' + \sin \frac{1}{2} (\tau - m)^2 \sin 2 \delta + 2 \sin \frac{1}{2} (\tau - m)^4 \cos \delta^2 \sin 2 \delta$$

Da nun die Theilung der Kreise in einem Sinne von 0° bis 360° fortgeht, so wird, wenn bei der oberen Culmination die Theilung im Sinne der Declinationen gezahlt wird, dies für die untere Culmination nicht der Fall sein Man hat daher für unteren Culminationen die Zeichen der Correction zu andern

Man findet hiernach auch leicht die Correction der beobachteten Dechnation für den Fall, daß man ein Gestirn beobachtet hat, welches einen Halbmesser, eine Parallaxe und eine eigne Bewegung hat, wie dies z 13 beim Monde der Fall ist. Hat man ein solches Gestirn an einem Seitenfaden beobachtet, so hat man nach dem vorigen die Gleichungen.

$$\cos \alpha \cos \delta' = \cos \delta \cos (\tau - m)$$
  
 $\cos \alpha \sin \delta' = \cos \delta \sin (\tau - m) \sin n + \sin \delta \cos n$ 

Hier ist  $\delta$  die scheinbare Declination des eingestellten Punctes des Randes und  $\tau$  der ostliche Stundenwinkel des Punctes zur Zeit der Beobachtung,  $\delta'$  die am Kreise abgelesene Declination dieses Punctes Nennt man nun aber  $\delta$  die scheinbare Declination des Mittelpunctes des Mondes,  $\tau$ 

den scheinbaren Stundenwinkel desselben, so erhalt man, je nachdem man den oberen oder unteren Rand eingestellt hat

$$\cos c \cos (\delta' \mp x) = \cos \delta \cos (\tau - m)$$
  
 $\cos c \sin (\delta' \mp x) = \cos \delta \sin (\tau - m) \sin n + \sin \delta \cos n$ 

wo

$$\sin x \cos c = \sin h'$$

ist, wenn man mit h' den scheinbaren Halbmessei des Mondes bezeichnet \*) Aus diesen Gleichungen erhalt man, wenn man statt  $\cos c \sin x$  den Werth  $\sin h'$  setzt,  $\cos c \cos x$  eliminist und die entstandene Gleichung mit  $\Delta$  multiplicist, wo  $\Delta$  das Verhaltnis der Entfernung des Gestirns vom Beobachtungsorte zur Entfernung vom Mittelpuncte der Erde bezeichnet

$$\pm \Delta \sin h' = \Delta \cos \delta \sin \delta' \cos (\tau - m)$$

$$+ \Delta \cos \delta \cos \delta' \sin (\tau - m) \sin n$$

$$+ \Delta \sin \delta \cos \delta' \cos n$$

oder, da man die Große sin  $(\tau-m)$  sin n vernachlaßigen und  $\cos n$  gleich eins nehmen kann

$$\pm \Delta \sin h' = \Delta \cos \delta \sin \delta' \cos (\tau - m) - \Delta \sin \delta \cos \delta'$$

Druckt man nun die scheinbaren Großen durch geocentrische aus, indem man setzt

$$\Delta \sin h' = \sin h$$

$$\Delta \cos \delta = \cos \delta_0 - \varrho \sin \pi \cos \varphi'$$

$$\Delta \sin \delta = \sin \delta_0 - \varrho \sin \pi \sin \varphi'$$

so erhalt man leicht.

$$\pm \sin h - \varrho \sin \pi \sin (\varphi' - \delta') =$$

$$\sin (\delta' - \delta_0) - \cos \delta_0 \sin \delta' \, \frac{1}{2} (\tau - m)^2 \, \frac{1}{206265^2}$$

Bezeichnet man nun die Zeit der Beobachtung mit O,

<sup>\*)</sup> Man findet dies sogleich, wenn man das rechtwinklige Dreieck betrachtet, welches vom Pole des Kieises des Instruments, dem Mittelpuncte des Mondes und dem eingestellten Puncte des Randes gebildet wird. In diesem ist der Winkel am Pole des Kreises gleich x, die gegenüberstehende Cathete gleich h'

die Culminationszeit des Mittelpuncts des Gestirns mit  $\Theta_0$ , so ist:

$$\tau = \Theta - O_0$$

Hat aber das Gestirn eine eigne Bewegung in Rectascension und ist i die Zunahme derselben in einer Secunde, so ist, wenn  $\Theta - \Theta_0$  in Zeitsecunden ausgedruckt ist.

$$\tau = (\Theta - \Theta_0) (1 - \lambda) \quad 15$$

Vernachlafsigt man nun in  $(\tau - m)^2$  die kleine Große m und setzt

$$\sin p = g \sin \pi \sin (\varphi' - \delta')$$

so erhalt man

$$\sin (\delta_0 - \delta') = \sin p \mp \sin h - \frac{1}{4} \sin 2 \delta' (\Theta - \Theta_0)^2 (1 - \lambda)^2 \frac{15^2}{206265^2}$$

Nun ist

$$\sin (p \pm h) = \sin p \pm \sin h - 2 \sin p \frac{1}{2} h^2 \mp 2 \sin h \sin \frac{1}{2} p^2$$

also

$$\sin p \pm \sin h = \sin (p\pm h) \pm \frac{p\pm h}{2} \sin p \sin h \frac{1}{206265}$$

mithin endlich

$$\delta_{0} = \delta' + p + h + \frac{(p+h)}{2} \sin p \sin h$$

$$-\frac{15^{2}}{4} - \frac{1}{206265} \sin 2 \delta' (1-\lambda)^{2} (\Theta - \Theta_{0})^{2}$$

Dies ist die von Bessel in der Vorrede zu den Tabulis Regiomontanis pag LV gegebene Formel Das letzte Glied dieser Formel ist nichts weiter als das erste Glied der vorher gefundenen Reductionsformel auf den Meridian mal  $(1-\lambda)^2$ .

Die gefundene wahre Declination des Mittelpuncts des Mondes gilt nun für die Zeit  $\Theta$ . Will man dieselbe für eine andre Zeit  $\Theta'$  haben, so muß man noch das Glied:

$$+\frac{d\delta}{dt}(\Theta'-\Theta)$$

hinzufugen, wo  $\frac{d\delta}{dt}$  die Aenderung der Declination des Gestirns in der Einheit der Zeit bezeichnet

19. Den Zenithpunct des Kieises kann man ebenso, wie es in Ni 9 dieses Abschnitts bei dem Höhen- und Azimutalinstrumente gezeigt ist, durch Beobachtung eines und desselben Objects in verschiedenen Lagen des Kreises finden Mit großer Bequemlichkeit kann man hierzu das Fadenkreuz eines vor dem Fernrohre des Meridiankreises aufgestellten zweiten Fernrohrs gebrauchen Hat man auf diese Weise den Zenithpunct und durch Beobachtung des Polarsterns in seiner oberen und unteren Culmination den Polpunct bestimmt, so ist der Unterschied beider gleich 90-φ oder gleich dei Aequatorhohe des Beobachtungsortes Auf diese Weise erhalt man also eine Bestimmung der Polhohe, ohne die Kenntniss der Declination eines Sterns nothig zu haben Denselben Zweck erreicht man, wenn man den Polarstein bei seiner oberen und unteren Culmination sowohl direct als auch sein Spiegelbild in einem Quecksilberhorizonte beobachtet, indem der Unterschied der auf den Meridian reduciten Ablesungen an dem Kieise die doppelte Hohe des Polarsterns bei der Culmination ist Befreit man die Beobachtungen von der Refraction, so ist das arithmetische Mittel der Hohen bei der oberen und unteren Culmination gleich der Polhohe des Beobachtungsortes, der halbe Unterschied dagegen gleich dem Polarabstande des Sterns

Den Zemthpunct des Kreises kann man auch ohne Umkehren des Instruments finden, wenn man unter das senkrecht
mit dem Objective nach unten gestellte Fernrohr einen Quecksilberhorizont stellt und das Fadenkreuz durch einen in der
Oculairohre angebrachten und durch eine Seitenoffnung erhellten Spiegel beleuchtet Dann wird man in dem Fernrohre, wie in Nr 17 dieses Abschnitts gezeigt ist, außer dem
Fadenkreuze auch noch das von dem Quecksilberhorizonte
reflectirte Bild desselben eiblicken und kann dann durch die
Micrometerschraube, welche das Fernrohr bewegt, das Bild
des horizontalen Fadens mit dem Faden selbst zur Coincidenz
bringen Ist dies der Fall, so ist das Fernrohr nach dem
Nadir gerichtet und durch Ablesen der Nonien des Kreises

in dieser Lage eihalt man dahei den Nadiipunct, mithin auch den Zemithpunct des Kreises

20. Da die Metalle, aus welchen die einzelnen Theile eines Instruments verfertigt sind, ein wenig biegsam sind, so wird die Schwere einen Einflus auf die verschiedenen Theile des Instruments ausüben und namentlich wurden das Fernrohr und dei Kreis eine kleine Biegung erleiden. Ist das Fernrohr nach dem Zenith gerichtet, so wirkt die Schwere auf alle Theile desselben gleichmaßig, sodaß dann keine Biegung statt findet, dagegen wird die Biegung am großten in der honzontalen Lage des Fernrohrs und man sieht leicht, daß dieselben in jeder anderen Lage desselben dem Sinus der scheinbaren Zenithdistanz proportional ist

Bessel hat eine sehr genaue Methode angegeben, diese Biegung des Fernrohrs durch die Beobachtungen zu bestim-Wenn man namlich zwei mit Fadenkreuzen in ihren Biennpuncten versehene Fernrohie so aufstellt, dass das Fadenkreuz des einen, durch das andre Fernrohr gesehen, mit dem Fadenkieuze des letzteren zusammenfallt, so sind die Gesichtslinien beider Fernichre parallel Wenn man daher das zwischen beiden befindliche Fernrohr des Instruments zuerst nach dem einen und dann nach dem anderen Fadenkreuze richtet, so ist die Gesichtslinie in beiden Lagen pa-Das Fernroln des Instruments wird dann also in genau diametial entgegengesetzten Lagen sein und wenn die Schwere keinen Einfluss auf die Angaben des Instruments außert, so muß auch der Kreis desselben bei der Bewegung von einer Lage in die andre genau 1809 durchlaufen. Durchlauft derselbe dagegen etwas mehr oder weniger als 180°, so ist der Unterschied der Einwirkung der Schwere zuzuschreiben, die also dadurch bestimint werden kann

Man stellt zu dem Ende zwei Fermiohre in der Hohe des Fermiohrs des Meridiankreises nordlich und sudlich von demselben so auf, daß sie ihre Objective dem Feinrohre des Instruments zuwenden Nachdem dann die Fadenkreuze aller diei Feinrohre sorgfaltig in die Brennpuncte gestellt sind, nimmt man das Objectiv und Ocular aus dem Fernrohre des

Meridiankreises heraus, sodass das nördliche Fernrohr durch die leere Rohre hindurch mit dem sudlichen gesehen werden kann. Dann richtet man das Fadenkreuz des einen genau auf das des andern, setzt das Objectiv und Ocular wieder ein und beobachtet die Winkel zwischen dem nordlichen und sudlichen Fernrohre mit dem des Meridiankreises Ist der Unterschied der Ablesungen genau gleich 180°, so sindet keine Biegung des Fernrohrs statt, im andern Falle erhalt man aber die doppelte Biegungsconstante, indem man 180° von dem Unterschiede der Ablesungen abzieht Ist diese Constante gleich b, so hat man dann an jede beobachtete Zenithdistanz die Correction — b sin z anzubringen

Ueber den Einfluss der Schwere auf die Figur verticaler Kreise sehe man die Entwickelungen von Bessel in Nr 577, 578 und 579 der astronomischen Nachrichten nach

## V. Das Passageninstrument im ersten Verticale

21. Beobachtet man an einem mit einem Hohenkreise versehenen Passageninstrumente, welches im ersten Verticale aufgestellt ist, die Durchgangszeit eines Sterns und dessen Zenithdistanz, so kann man ahnlich wie im Meridian auch zwei Größen  $\alpha$  und  $\delta$  oder  $\phi$  bestimmen. Da indessen die Beobachtung der Zenithdistanz Schwierigkeiten hat, so beobachtet man gewöhnlich nur die Durchgangszeiten der Sterne, um daraus die Polhohe oder die Declination der Sterne zu bestimmen. Zu dem Ende muß man wieder aus der beobachteten Zeit und den Fehlern des Instruments die wahre Durchgangszeit durch den ersten Vertical berechnen konnen

Die Umdrehungsaxe des Instruments treffe die scheinbare Himmelskugel nach Norden zu in einem Puncte, dessen scheinbare Hohe über dem Horizonte b und dessen Azimut von Norden ab gerechnet (positiv auf der Ostseite des Meridians) k ist Dann sind die drei rechtwinkligen Coordina-

ten dieses Punctes in Bezug auf drei Axen, von denen die Axe der z senkrecht auf der Ebene des Horizonts ist, wahrend die Axen der x und y in der Ebene desselben liegen und zwar so, dass die positive Axe der x nach dem Nordpuncte, die positive Axe der y nach dem Ostpuncte gerichtet ist

$$z = \sin b$$
,  $y = \cos b \sin k$  and  $x = \cos b \cos k$ 

Nimmt man nun ein zweites Coordinatensystem an, dessen Axe der z der Weltaxe parallel ist und dessen Axe der y mit derselben Axe im vorigen Systeme zusammenfallt, wo also die positive Axe der x nach dem unter dem Horizonte befindlichen Durchschnittspuncte des Aequators und Meridians gerichtet ist, so sind die drei Coordinaten des Pols der Axe, wenn m dessen Stundenwinkel (ebenso wie das Azimut gezahlt) und n das Supplement der Declination zu  $180^{\circ}$  ist

$$z = \sin n$$
,  $y = \cos n \sin m$ ,  $x = \cos n \cos m$ 

und da die Axen der z in beiden Systemen den Winkel 90— $\varphi$  mit einander bilden, so erhalt man die Gleichungen

$$\sin b = \sin n \sin \varphi - \cos n \cos m \cos \varphi$$

$$\cos b \sin k = \cos n \sin m$$

$$\cos b \cos k = \cos n \cos m \sin \varphi + \sin n \cos \varphi$$

und

$$\sin n = \cos b \cos \lambda \cos \phi + \sin b \sin \phi$$

$$\cos n \sin m = \cos b \sin \lambda$$

$$\cos n \cos m = \cos b \cos \lambda \sin \phi - \sin b \cos \phi$$

Nımmt man nun an, dass das Fernrohr mit der Seite der Umdrehungsaxe nach dem Kreisende zu den Winkel 90+c bildet und dass dasselbe auf ein Object gerichtet ist, dessen Declination  $\delta$  und dessen Stundenwinkel t ist, so sind die Coordinaten dieses Punctes in Bezug auf den Aequator, wenn man die Axe der x wieder nach dem Nordpuncte gerichtet annimmt

 $z=\sin\delta$  ,  $y=\cos\delta\sin t$  und  $x=-\cos\delta\cos t$  oder, wenn man die Axe der x in der Ebene des Aequators

in der Richtung der Umdrehungsaxe des Instruments annimmt

$$z = \sin \delta$$
  
 $a = -\cos \delta \cos (t-m)$ 

Nimmt man nun ein zweites Coordinatensystem an, in welchem die Axe der y mit dei vorigen zusammenfallt, wahrend die Axe der x der Umdrehungsaxe des Instruments parallel ist, so ist jetzt

$$x = -\sin c$$

und da die Axen der z in beiden Systemen den Winkel n mit einander bilden, so hat man

$$\sin c = -\sin \delta \sin n + \cos \delta \cos (t-m) \cos n$$

Lost man hier  $\cos(t-m)$  auf und setzt für sin n,  $\cos n \cos m$  und  $\cos n \sin m$  die vorher gefundenen Werthe, so erhalt man, wenn man die Sinus dei Großen b, l und c mit dem Bogen vertauscht und die Cosinus gleich eins setzt

$$c = -\sin \delta \cos \varphi + \cos \delta \sin \varphi \cos t$$
$$- [\sin \delta \sin \varphi + \cos \delta \cos \varphi \cos t] b$$
$$+ \cos \delta \sin t \lambda$$

oder da

$$\sin \delta \sin \phi + \cos \delta \cos \phi \cos t = \cos z$$

und

$$\cos \delta \sin t = \sin z \sin A$$

oder, da A hier nahe gleich 900 1st.

$$\cos \delta \sin t = \sin z$$

wenn der Stern im Westen stehend angenommen wird

$$c + b \cos z - k \sin z = - \sin \delta \cos \varphi + \cos \delta \sin \varphi \cos t$$

Ist dann  $\Theta$  die wahre Sternzeit, zu welcher der Stern im ersten Vertical ist, also  $\Theta - \alpha$  der Stundenwinkel des Sterns in diesem Augenblicke, so ist.

$$\cos (\Theta - \alpha) = \frac{\tan \beta}{\tan \beta} \Phi$$

odei

$$0 = -\sin\delta\cos\phi + \cos\delta\sin\phi\cos(\Theta - \alpha)$$

Zieht man diese Gleichung von der vongen ab, so ei-halt man

$$c + b \cos z - k \sin z = \cos \delta \sin \varphi$$
  $2 \sin \frac{t}{2} \left[\Theta - \alpha - t\right] \sin \frac{t}{2} \left[\Theta - \alpha + t\right]$ 

Da nun  $\iota$ , b und k kleine Großen, also auch  $\Theta - \alpha$  und t wenig von einander verschieden sind, so kann man

$$\sin t$$
 statt  $\sin \frac{1}{2} \left[\Theta - \alpha + t\right]$ 

und

$$\frac{1}{2} \left[ \Theta - \alpha - t \right]$$
 statt sin  $\frac{1}{2} \left[ \Theta - \alpha - t \right]$ 

setzen und erhalt dann, wenn man bemerkt, dass

$$\cos \delta \sin t = \sin z$$
 15t

$$\Theta - \alpha = t + \frac{c}{\sin z \sin \varphi} + \frac{b}{\tan z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi}$$

Hat man nun einen Stern zu der Uhrzeit T an dem Mittelfaden des Instruments beobachtet, so wird  $T+\Delta t$  die wahre Sternzeit und der Stundenwinkel

$$T + \Delta t - \alpha = t$$

sein Man erhalt daher

$$\Theta = T + \Delta t + \frac{c}{\sin z \sin \varphi} + \frac{b}{\tan z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi}$$

Diese Formel gilt, wenn das Kreisende nordlich und der Stern im Westen beobachtet ist Hatte der Stein im Osten gestanden, so ware

$$\cos \delta \sin t = -\sin z$$

gewesen Da nun die Großen c, b und k ihre Zeichen behalten, so hat man nur in der vorigen Formel die Zeichen der Divisoien sin z und tang z zu andern und erhalt:

$$\Theta = T + \Delta t - \frac{c}{\sin z \sin \varphi} - \frac{b}{\tan z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi}$$
 | Kreis Nord | Stern Ost |

Fur die Lage des Instruments, bei welchei der Kreis im Suden ist, andern b und c ihre Zeichen, man hat daher:

$$\Theta = T + \Delta t - \frac{c}{\sin z \sin \varphi} - \frac{b}{\tan g z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi}$$
Kreis Sud
Stern West

und

$$\Theta = T + \Delta t + \frac{c}{\sin z \sin \varphi} + \frac{b}{\tan z \sin \varphi} - \frac{\lambda}{\sin \varphi} \quad \text{Kreis Sud}$$

Kennt man nun  $\Theta$  und  $\alpha$ , so erhalt man durch die Formel:

$$tang \varphi cos (\Theta - \alpha) = tang \delta$$

die Polhohe \phi, wenn die Declination des Sterns bekannt ist oder die Declination, wenn die Polhohe bekannt ist Sind 9 und O' die Zeiten, zu denen der Stern im ostlichen und westlichen Theile des eisten Verticals war, so ist  $\frac{1}{2}(\Theta' - \Theta)$ der Stundenwinkel des Sterns in dem Augenblicke, wo derselbe ım ersten Verticale war und man erhalt

tang 
$$\phi \cos \frac{1}{2} (\Theta' - \Theta) = \tan \delta$$

sodass man dann also die Rectascension des Sterns nicht zu kennen braucht, um φ odei δ zu finden Hat man nun das Instrument zwischen der Beobachtung des Sterns im ()sten und im Westen umgelegt, also das eine Mal bei Kreis Nord, das andre Mal bei Kreis Sud beobachtet, so wird.

$$\frac{1}{2}\left(\Theta'-\Theta\right) = \frac{1}{2}\left(T'-T\right)$$

sodass man dann also weder den Stand dei Uhr noch die Fehler der Aufstellung des Instruments zu kennen braucht. Ein Beispiel hierzu findet man in Nr. 24 des vierten Abschnitts

Die eben gegebenen Formeln gelten nur für eine sehr nahe richtige Aufstellung des Instruments, wenn also b, cund k kleme Größen sind, deren Quadrate man vernachlassigen kann Haufig wendet man aber die Methode der Bestimmung der Polhohe durch Beobachtungen im ersten Verticale auf Reisen an, wo man das Instrument nicht in einer so großen Nahe am ersten Verticale aufstellen kann,

daß die angefuhrte Bedingung erfullt ist. Dann kann man also die eben gegebenen Naherungsformeln nicht anwenden Es war nun vorher die strenge Gleichung gefunden

$$\sin c = -\sin \delta \sin n + \cos \delta \cos n \cos (t-m)$$

oder, wenn man die Weithe für sin n,  $\cos n \cos m$  und  $\cos n \sin m$  substituirt

$$\sin c = -\sin b \sin \delta \sin \phi - \sin b \cos \delta \cos \phi \cos t - \cos b \cos k \sin \delta \cos \phi + \cos b \cos k \sin \phi \cos \delta \cos t + \cos b \sin k \cos \delta \sin t$$

Hatte man genau im ersten Verticale beobachtet, so ware

$$\sin \delta = \cos z \sin \varphi$$
,  $\cos \delta \cos t = \cos z \cos \varphi$ 

und

$$\cos \delta \sin t = \sin \epsilon$$

Da nun aber angenommen wird, dass das Instrument in einiger Entsernung vom ersten Verticale steht, so fulne man die Hulfswinkel ein

$$\sin \delta = \cos z' \sin \varphi'$$
  
 $\cos \delta \cos t = \cos z' \cos \varphi'$   
 $\cos \delta \sin t = \sin z'$ 

Daduich geht die Formel für sin e uber in

$$\sin c = -\sin b \cos z' \cos (\phi - \phi') + \cos b \cos k \cos z' \sin (\phi - \phi') + \cos b \sin k \sin z'$$

und man erhalt.

$$\tan g (\varphi - \varphi') = \frac{\sin c \sec z'}{\cos b \cos k \cos (\varphi - \varphi')} + \frac{\tan g b}{\cos k} - \frac{\tan g k \tan g z'}{\cos (\varphi - \varphi')}$$

Aus dieser Formel sieht man, dass man am vortheilhastesten Steine beobachtet, welche dem Zenith so nahe als moglich vorbeigehen, weil man selbst dann, wenn man k nur annahernd kennt, eine ziemlich genaue Polhohe sinden wird Beobachtet man nun aber in verschiedenen Lagen des Instruments im Osten und im Westen, so kann man die Beobachtungen noch so mit einander combiniren, dass die Fehler einander ganz aus heben Die obige Formel gilt nam lich su Stern West und Krais Nord. Für die übrigen Falle

erhalt man die Formeln wie vorher, indem man für Stern Ostz negativ setzt

$$\begin{split} &\tan g \left( \phi - \phi' \right) = -\frac{\sin c \sec z'}{\cos b \cos k \cos \left( \phi - \phi' \right)} + \frac{\tan b}{\cos k} + \frac{\tan k \tan z'}{\cos \left( \phi - \phi' \right)} \begin{cases} \text{Kreis Nord} \\ \text{Stern Ost} \end{cases} \\ &\tan g \left( \phi - \phi' \right) = -\frac{\sin c \sec z'}{\cos b \cos k \cos \left( \phi - \phi' \right)} - \frac{\tan b}{\cos k} - \frac{\tan k \tan z'}{\cos \left( \phi - \phi' \right)} \begin{cases} \text{Kreis Sud} \\ \text{Stern West} \end{cases} \\ &\tan g \left( \phi - \phi' \right) = -\frac{\sin c \sec z'}{\cos b \cos k \cos \left( \phi - \phi' \right)} - \frac{\tan b}{\cos k} + \frac{\tan k \tan z'}{\cos \left( \phi - \phi' \right)} \begin{cases} \text{Kreis Sud} \\ \text{Stern Ost} \end{cases} \end{aligned}$$

Legt man also das Instrument zwischen den Beobachtungen des Sterns im Osten und im Westen um und berechnet  $\phi-\phi'$  aus jeder einzelnen Beobachtung, so ist das Mittel fier von allen Fehlern des Instruments Kann man nicht denselben Stern im Osten und Westen beobachten, so beobachtet man einen Stern im Osten und einen andern bei veranderter Lage des Instruments im Westen und verbindet dann die Resultate mit einander Wahlt man zwei solche Sterne aus, deren Zenithdistanzen im ersten Verticale nahe gleich sind, so hebt sich der großte Theil der von der Aufstellung des Instruments herruhrenden Fehler auf und die Genausgkeit der Polhohenbestimmung hangt dann noch allein von der Genausgkeit ab, mit welcher  $\phi'$  bestimmt ist Es war aber

$$tang \ \phi' = \frac{tang \ \delta}{\cos t}$$

also erhalt man, wenn man die Formel loganthmisch geschrieben, differenzirt

$$d\varphi' = \frac{\sin 2 \varphi'}{\sin 2 \delta} d\delta + \frac{1}{2} \sin 2 \varphi' \tan g t dt$$

Auch hieraus sieht man wieder, daß es am vortheilhaftesten ist, solche Sterne zu beobachten, welche nahe am Zenith durch den ersten Vertical gehen. Da namlich

$$\tan z t = \frac{\tan z'}{\cos \varphi}$$

so wird der Coefficient von dt auch sin  $\phi'$  tang z' geschijeden werden konnen, also für Zenithsterne sehr klein werden,

und weil dann für solche Sterne  $\delta$  nahe gleich  $\phi$  ist, so wird dann ein Fehler in der Declination wenigstens nicht vergrößert

Hat man an mehreren Faden beobachtet, so ist es nicht einmal nothig, die Beobachtungen an den Seitenfaden auf den Mittelfaden zu reduchen, was bei diesem Instrumente eine etwas weitlauftige Rechnung giebt, sondern man kann aus der Verbindung von je zwei Beobachtungen an demselben Faden im Osten und im Westen eine Polhohe ableiten\*) und nachher das Mittel nehmen

Schreibt man die Formel für tang  $(\phi - \phi')$  so um

$$\operatorname{sm}(\varphi - \varphi') = \frac{\operatorname{sin} c}{\cos b \cos \lambda} \operatorname{sec} z' + \frac{\operatorname{tang} b}{\cos \lambda} \operatorname{cos}(\varphi - \varphi') \quad \operatorname{tang} \lambda \operatorname{tang} z'$$

lost man dann sin  $(\phi - \phi')$  auf, substituirt für sin  $\phi'$  und cos  $\phi'$  die Weithe

sin 
$$\delta$$
 sec  $2'$  und cos  $\delta$  cos  $t$  sec  $2'$ 

und setzt den Factor von tang b

$$\cos (\varphi - \varphi')$$

gleich eins, so eihalt man

$$\sin (\varphi - \delta) = \cos \delta \sin \varphi + 2 \sin \frac{1}{2} t^2 + \frac{\sin \epsilon}{\cos b \cos k} + \frac{\tan b}{\cos k} \cos \epsilon' - \tan k \sin \epsilon'$$

Sind b, c und k kleine Großen, so erhalt man hieraus für die Bestimmung der Polhohe durch Zenithsterne die folgenden bequemen Formeln, indem man noch c+f statt f setzt

$$\phi = \delta = \sin \phi \cos \delta \ 2 \sin \frac{1}{2} t^2 \pm / + b + \epsilon - k \sin z \text{ [Kreis Nord, Stein West]}$$

$$+ b + \epsilon + k \sin z \text{ [Kreis Nord, Stein Ost]}$$

$$b - \epsilon - k \sin z \text{ [Kreis Sud, Stein West]}$$

$$b - \epsilon + k \sin z \text{ [Kreis Sud, Stein Ost]}$$

<sup>\*)</sup> Hat man namlich an einem Seitenfaden, dessen Distanz / ist, beobachtet, so ist es dasselbe, als wenn man an einem Instrumente beobachtet hatte, dessen Collimationsfehler  $\epsilon + 1$  ist

ķ

An dem im ersten Verticale aufgestellten Passageninstrumente auf der Berliner Sternwarte wurde am 10. September 1846 der Stern  $\beta$  Draconis beobachtet

Kreis Nord, Stein Ost

Kreis Sud, Stern West

1'5" 0 54'59" 7 50'47" 8 171 45 28 0 37'38" 0

Die Neigung des Instruments wai:

bei Kreis Nord = +4'' 64 bei Kreis Sud = -3 49

Ferner war

$$\alpha = 17^{h} 26' 58'' 59$$
 $\delta = 52 25 27 77$ 
 $\Delta t = -54 52$ 

und die Fadendistanzen sind im Bogen

Um nun  $\phi - \delta$  zu berechnen, muß man schon einen genaherten Werth von  $\phi$  kennen Nimmt man:

$$\phi = 52^{\circ}30' 16''$$

so wird

 $\log \sin \varphi \cos \delta = 9684686$ 

und man erhalt:

#### Kreis Nord

also im Mittel

$$\varphi - \delta = 4' \ 37'' \ 22 + 4'' \ 64 + c + k \sin z$$

Ebenso findet man aus den Beobachtungen bei Kreis Sud im Mittel

$$_{\odot}$$
 -  $\delta$  = 4' 53" 53 + 3 49 -  $\epsilon$  -  $k \sin z$ 

mithin, wenn man die Resultate in beiden Lagen verbindet

$$\varphi - \delta = 4' \, 49'' \, 44$$

$$\varphi = 52'' \, 30' \, 17'' \, 21$$

$$\epsilon + \lambda \sin z = + 7'' \, 58$$

23. Die Formeln, durch welche man die Reduction von einem Seitenfaden auf den Mittelfaden erhalt, findet man auf dieselbe Weise wie beim Passageninstrument. Hat man namlich an einem Seitenfaden beobachtet, dessen Distanz vom Mittelfaden f. ist, so ist es dasselbe, als wenn man an einem Instrumente beobachtet hat, dessen Collimationsfehler e. + f. ist. Man hat daher die Gleichung

$$\sin (c + f) = -\sin \delta \sin n + \cos \delta \cos n \cos (f' - m)$$

wo t' der Stundenwinkel des Steins in dem Augenblicke ist, in welchem man denselben am Seitenfaden beobachtet hat Zieht man davon die Gleichung ab

$$\sin c = -\sin \delta \sin n + \cos \delta \cos n \cos (t - m)$$

so erhalt man

$$2 \sin \frac{1}{2} f \cos \left[ \frac{1}{2} f + c \right] = 2 \cos \delta \cos n \sin \frac{1}{2} (t - t') \sin \left[ \frac{1}{2} (t + t') - m \right]$$

Da nun f immer nur wenige Minuten betragt, so kann man fur die linke Seite der Gleichung f setzen und findet dann

$$2 \sin \frac{1}{2}(t-t') = \frac{f}{\cos \delta \sin \frac{1}{2}(t+t') \cos n \cos m - \cos \delta \cos \frac{1}{2}(t+t') \cos n \sin m}$$
oder, wenn man fur  $\cos n \cos m$  und  $\cos n \sin m$  die in der vorigen Nummer gefundenen Ausdrucke durch  $b$  und  $k$  setzt

$$2 \sin \frac{1}{2} (t-t') = \frac{f}{\cos \delta \sin \varphi \sin \frac{1}{2} (t+t') \left[1 - b \operatorname{cotang} \varphi - k \operatorname{cotang} \frac{1}{2} (t+t') \operatorname{cosec} \varphi\right]}$$

Man muss also bei der Reduction von einem Seitenfaden auf den Mittelfaden nicht die eigentliche Fadendistanz / anwenden, sondern die Große -

$$\frac{f}{1-b \cot \operatorname{arg} \varphi - \lambda \cot \operatorname{arg} \frac{1}{2} (t+t') \cot \varphi} = f'$$

und es 1st dann:

$$2 \sin \frac{t}{2} (t - t') - \frac{f'}{\cos \delta \sin \varphi \sin \frac{t}{2} (t + t')}$$

Um nun diese Gleichung auflosen zu konnen, mußte man t' schon kennen Es ist aber:

$$\operatorname{sm} \frac{1}{2} (t + t') = \operatorname{sm} \left[ t - \frac{1}{2} (t - t') \right]$$

Nımmt man dann für  $\frac{1}{2}$  (t-t') die halbe Zwischenzeit, welche zwischen dem Durchgange duich den Seitenfaden und den Mittelfaden verflossen ist, so ist die rechte Seite der Gleichung bekannt und man kann daraus t-t' berechnen. Weicht der gefundene Werth von dem angenommenen Werthe zu sehr ab, so muss man die Rechnung mit dem neuen Weithe wiederholen Vorher muss man aber die 1educirte Fadendistanz f' berechnen Dabei kann man nun in der Regel das Ghed b cotang  $\phi$  fortlassen, weil b immer nu wenige Secunden betragen wird - Ist der Stern nicht sehr nahe am Zenith beobachtet und k eine kleine Große, so kann man auch die Correction wegen k vernachlassigen und hat dann blos die eigentliche Fadendistanz f anzuwenden Nahe am Zenith kann aber das Glied, welches & enthalt, wenn dies nicht sehr klein ist, merklich werden Es ist namlich.

$$tang t cos \varphi = tang z$$

und da f klein ist, so wird auch sehr nahe:

tang 
$$t' \cos \varphi = tang z'$$

sein, also auch

$$\tan \frac{1}{2}(t+t')\cos \varphi = \tan \frac{1}{2}(z+z')$$

Statt des Factors von k kann man daher auch schreiben cotang  $\phi$  cotang  $\frac{1}{2}$  (z+z')

woraus man sieht, dass die Correction sehr nahe am Zenith bedeutend weiden kann

Statt der induceten Auflosung dei Gleichung

$$2 \sin \frac{1}{2} (t-t') = \frac{\int'}{\cos \delta \sin \varphi \sin \frac{1}{2} (t+t')}$$

kann man auch die Auflosung durch eine Reihe anwenden Die Gleichung kann man namlich auch so schreiben

$$\cos t' - \cos t = \frac{f'}{\cos \delta \sin \varphi}$$

woraus man nach Formel (19) in No 11 dei Einleitung erhalt

$$t'=t-\frac{f'}{\cos\delta\sin\varphi\sin\tau}-\frac{1}{2}\cot\arg t\left\{\frac{f'}{\cos\delta\sin\varphi\sin\tau}\right\}^{2}$$
$$-\frac{1}{6}\left\{\frac{f'}{\cos\delta\sin\varphi\sin\tau}\right\}^{3}(1+3\cot\arg t^{2})$$

Ist nun das Instrument nahe richtig aufgestellt, so ist

$$\cos \delta \sin t = \sin z$$

mithin

$$t' = t - \frac{f'}{\sin z \sin \varphi} - \frac{1}{2} \operatorname{cotang} t \left\{ \frac{f'}{\sin z \sin \varphi} \right\}^{2}$$
$$- \frac{1}{6} \left[ 1 + 3 \operatorname{cotang} t^{2} \right] \left\{ \frac{f'}{\sin z \sin \varphi} \right\}^{3} -$$

Da in dieser Formel auch eine gerade Potenz von f vorkommt, so sieht man, dass Faden, welche gleich weit zu beiden Seiten vom Mittelsaden abstehen, hier nicht denselben Werth für t-t geben. Für ein negatives f wird nämlich:

$$t'=t+\frac{f'}{\sin z \sin \varphi}-\frac{1}{2}\operatorname{cotang} t\left\{\frac{f'}{\sin z \sin \varphi}\right\}^{2}$$
$$+\frac{1}{6}\left[1+3\operatorname{cotang} t^{2}\right]\left\{\frac{f'}{\sin z \sin \varphi}\right\}^{3}-$$

Um nun diese Reihen bequemer berechnen zu konnen, kann man sich eine Tafel beiechnen, aus welcher man mit dem Argumente  $\delta$  die Große sin  $\varphi$  sin z und ebenso  $\frac{1}{2}$  cotang t und  $\frac{1}{6}$  (1+3 cotang  $t^2$ ) findet

Man kann abei diese Reihenentwickelung nur dann anwenden, wenn der Stern nicht nahe am Zenith ist, weil im anderen Falle auch noch einige der folgenden Glieder mitgenommen werden mußten

Ist die Zenithdistanz klein, so bedient man sich mit Vortheil der folgenden Methode zur Berechnung von t' Es war

$$\cos t' = \cos t + \frac{1}{\cos \delta \sin \omega}$$

Zieht man den Ausdruck auf beiden Seiten von 1 ab und addirt auch 1, so erhalt man durch die Division der entstehenden Gleichungen

$$\tan g \, \frac{1}{2} \, t' \, \frac{2}{2} = \frac{2 \, \sin \, \frac{1}{2} \, t^2 \cos \, \delta \, \sin \, \phi - f'}{2 \, \cos \, \frac{1}{2} \, t^2 \cos \, \delta \, \sin \, \phi + f'}$$

Da nun ferner

$$\cos t = \frac{\tan \delta}{\tan \theta}$$

ist, so wiid

$$1 - \cos t = 2 \sin \frac{1}{2} t^2 - \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\cos \delta \sin \varphi}$$

und

$$1 + \cos t = 2 \cos^4 t^2 = \frac{\sin (\varphi + \delta)}{\cos \delta \sin \varphi}$$

mithin wird.

tang 
$$\frac{1}{2}t'^2 = \frac{\sin(\varphi - \delta) - /'}{\sin(\varphi + \delta) + /'}$$

und für em negatives /

tang 
$$\frac{1}{2}t^2 = \frac{\sin(\varphi - \delta) + f'}{\sin(\varphi + \delta) - f'}$$

Die Fadendistanzen selbst bestimmt man, indem man einen dem Zemithe nahe stehenden Stern an den einzelnen Faden beobachtet Berechnet man dann aus den Beobachtungen an jedem Faden die Große

so geben die Unterschiede dieser Großen die Fadendistanzen, weil für Zenithalsteine

$$\varphi - \delta = \sin \varphi \cos \delta \cdot 2 \cdot \sin \frac{1}{2} t^2 \pm f + \iota + b + k \cdot \sin \tau$$

So hatte man z B in dem Beispiel dei vorigen Nummer aus den Beobachtungen bei Kreis Nord die Fadendistanzen erhalten

$$III = 3' 24'' 70$$

$$V = 3 22 71$$

$$1I = 6 34 76$$

$$1II = 12 21 89$$

Den 2ten October 1838 wurde der Stein \(\alpha\) Bootis an dem im ersten Verticale aufgestellten Passageninstrumente in Berlin beobachtet

## Kreis Sud, Stein West

$$I$$
  $III$   $IV$   $V$   $VI$   $VIII$  α Boots  $44''$  7  $8''$  3  $50''$  2  $19^h$  2'  $32''$  2  $13''$  8  $55''$  4  $1'$   $19''$  2

Die Fadendistanzen waren damals in Zeit

$$I = 51'' 639$$
 $II = 25 814$ 
 $III = 12 610$ 
 $V = 18 305$ 
 $VI = 26 523$ 
 $VII = 52 397$ 

ferner war

$$\Delta t = + 47'' 5$$
,  $\alpha = 14^h 8' 16'' 5$ ,  $\delta = + 20^0 1' 39''$ ,  $\phi 52^0 30' 16''$ 

Die Großen b und k waren so klein, daß man die ieducirte Fadendistanz /' nicht zu berechnen bi ucht Damit erhalt man i un

$$t = 4^h 55' 3'' 2 = 73^0 45' 48'' 0$$
, log cos  $\delta \sin t \sin \varphi = 9.85244$  und

$$\log \cot \log \frac{1}{2} t = 9 14552$$

- Um nun das zweite Ghed der Reihe zu beiechnen, muß

١

 $\frac{f'}{\sin \varphi \cos \delta \sin t}$  m Theile des Radius verwandeln, also mit 15 multiplichen u d mit 206265 dividiren. Darauf hat man das Quadrat zu nehmen und um das Glied dann m Zeitsecunden zu verwandeln, hat man wieder mit 206265 zu multiplichen und mit 15 zu dividiren. Dei Factor von

$$\left\{\frac{f'}{\sin \varphi \cos \delta \sin t}\right\}^2$$

wind daher:

$$\frac{15}{206265}$$
 ½ cotang z

wovon der Logarithmus 5 00718 ist Ebenso wird der Coefficient des dritten Gliedes, wenn man dasselbe in Zeitsecunden erhalten will

$$\frac{1}{16} \left\{ \frac{15}{206265} \right\}^{2} \left[ 1 + 3 \cot x^{2} \right]$$

Dies Glied hat aber in diesem Falle keinen Einflus mehr Berechnet man z. B die Reduction für den Faden I, so ist hier f negativ und man erhalt.

$$-\frac{f}{\sin \varphi \cos \delta \sin t} = -72'' 583$$

$$+\frac{15}{206265} \stackrel{1}{=} \cot g t \left\{ \frac{f}{\cos \delta \sin t \sin \varphi} \right\}^{2} = +0.053$$

also wird die Reduction auf den Mittelfaden für

$$I = -1' 12'' 48$$

Ebenso erhalt man.

$$II = -36'' 25$$
 $III = -17 71$ 
 $V = +18 69$ 
 $VI = +37 24$ 
 $VII = +73 54$ 

Es werden also die Beobachtungen der einzelnen Faden auf den Mittelfaden reducirt

Um nun auch ein Beispiel für die andre Art der Reduction zu haben, nehme man folgende Beobachtung von a Persei

## Kreis Sud, Stern West

$$I$$
  $II$   $III$   $IV$   $V$  α Persei 4' 26" 0 2' 38" 0 1' 43" 0 5 $^{h}$  0' 49" 2 59' 52" 0  $VI$   $VII$  58' 55" 2 57' 2" 0

Berechnet man zuerst

$$\tan \frac{1}{2} t^2 = \frac{\sin (\varphi - \delta)}{\sin (\varphi + \delta)}$$

indem man:

$$\delta = 49^{\circ} 16' 26'' 7$$

und.

$$\phi \, = \, 52^{\,0} \, \, 30' \, \, 16'' \, \, 0$$

nımmt, so erhalt man

$$t = 26^{\circ} 58' 58'' 88$$

Nummt man nun den ersten Faden, so ist / negativ, man hat also die Formel zu berechnen:

tang 
$$\frac{1}{2} t'^2 = \frac{\sin (\varphi - \delta) + f}{\sin (\varphi + \delta) - f}$$

Da nun

$$/ = 51'' 639 = 12' 54'' 585$$

oder in Theilen des Radius gleich 0 0037553 ist, so erhalt man

$$t' = 27^{\circ} 53' 6'' 72$$

also

$$t'-t = 0^{\circ} 51' 7'' 84$$
  
=  $0^{\circ} 3' 36'' 52$ 

Ebenso erhalt man fur die ubrigen Faden

$$II = 1' 49'' 05$$
 $III = 53 48$ 
 $1' = 56 85$ 
 $VI = 1 53 85$ 
 $VII = 3 46 77$ 

Bei diesem Sterne ist die Reihenentwicklung indessen noch mit mehr Bequemlichkeit anzuwenden, da bei Faden III und V das dritte Glied gar keinen Einfluß mehr hat und auch bei dem ersten und siebenten Faden dei Werth desselben nur 0'' 12 ist

24. Es ist nun noch zu zeigen, auf welche Weise man die Fehler des Instruments durch die Beobachtungen bestimmt

Die Neigung b der Axe wird immer durch unmittelbare Nivellirung gefunden. Den Collimationsschler kann man, wie man in No. 22 gesehen hat, bestimmen, wenn man dem Zenithe nahe stehende Sterne bei verschiedenen Lagen des Instruments im Osten und Westen beobachtet. Man erhalt denselben auch, wenn man eine ostliche und westliche Beobachtung desselben Sterns in einer Lage desselben Instruments mit einander verbindet. Es ist namlich für Kreis Nord.

$$\Theta = T + \Delta t - \frac{c}{\sin z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi} \text{ [Stern Ost]}$$

$$\Theta' = T' + \Delta t + \frac{c}{\sin z \sin \varphi} - \frac{k}{\sin \varphi} \text{ [Stein West]}$$

wo angenommen 1st, dass die Correction wegen der Neigung schon angebracht 1st. Es 1st also

$$c = \sin \varphi \sin z \left[ \frac{1}{2} \left( \Theta' - \Theta \right) - \frac{1}{2} \left( T' - T \right) \right]$$

wo 1 (0'-0) aus dei Gleichung

$$\cos \frac{1}{2} (\Theta' - \Theta) = \frac{\tan \theta}{\tan \theta} \frac{\delta}{\phi}$$

oder scharfer, wenn man  $((\cdot)' - (\cdot)) = t$  setzt, aus der Gleichung

$$\tan^{\frac{1}{2}} t^2 = \frac{\sin (\phi - \delta)}{\sin (\phi + \delta)}$$

gefunden wird Damit der Coefficient sin z recht klein wird, also Fehler in der Beobachtung der Zeiten T und / keinen großen Einfluß auf den Weith, von c eilangen, muß man zur Bestimmung von c solche Steine nehmen, welche so nahe als moglich beim Zenith durch den eisten Vertical gehen

Addırt man die beiden Gleichungen für (+) und (+)', so erhalt man

$$k = \sin \varphi \left[ \frac{1}{2} (T' + T) + \Delta t \right] \cdot \left[ (\Theta + \Theta') \right]$$

oder da  $\frac{1}{2} (\Theta + \Theta') = \alpha$  ist

$$\lambda = \sin \varphi \left[ \frac{1}{2} \left( T + T' \right) + \Delta t - \alpha \right]$$

Fur die Bestimmung von k wird man Steine zu wahlen haben, welche weit vom Zemth durch den eisten Vertical gehen, weil man fur diese die Durchgange durch die Faden genauer beobachten kann. Im Jahre 1838 wurde an dem Passagemistrumente der Beiliner Steinwarte beobachtet.

## Kreis Sud

wo die angesetzten Zeiten schon die Mittel aus den Beobachtungen an sieben Faden sind Juni 25 war b=+6'' 42, Juni 26 dagegen + 7" 98 Corrigirt man also die Zeiten wegen der Neigung durch Hinzufugung des Gliedes +  $\frac{b}{\tan z \sin \varphi}$  o hat man zur Beobachtung im Westen — 0" 26 in Zeit und zur Beobachtung im Osten + 0" 32 hinzuzulegen, so daßs man erhalt.

$$T = 19^h 3' 1'' 18$$
  
 $T' = 9 12 54 81$ 

Es 1st also

$$\frac{1}{2}(T+T') = 14'7'58''00$$

und da

$$\Delta t = + 20'' 27 \text{ and } \alpha = 14^h 8' 16'' 48$$
.

war, so erhalt man

$$k = + 1'$$
 42 in Zeit

Anm Ueber das Passageninstiument im ersten Verticale vergleiche man Encke, Bemerkungen über das Duichgangs-Institument von Ost nach West Beiliner astronomisches Jahrbuch für 1843 pag 300 n. folgende.

# VI Hoheninstrumente

25. Die Hoheninstrumente sind entweder ganze Kreise, Quadranten oder Sextanten Die ganzen Kreise sind immer an einer verticalen Saule befestigt, welche um ihre Axe bewegt und durch eine senkrecht gegen dieselbe befestigte Libelle oder durch ein in der Hohlung der Axe hangendes Loth, welches durch zwei Kreuzmicroscope beobachtet wird, vertical gestellt werden kann

Die Verticalität der Axe ist erreicht, wenn die Libelle bei dem Umdrehen der Saule um ihre Axe immer denselben Stand behalt oder das Loth immer vor demselben Puncte dei den Microscopen gegenüberstehenden Scale erscheint Um den Kreis der Axe parallel, also ebenfalls vertical zu stellen, dient eine zweite Libelle, welche man auf die Enden der Axe des Kreises aufsetzen und dadurch die Neigung derselben ebenso wie beim Passageninstrumente berichtigen kann

Fur diese Instrumente gilt nun alles, was in No. 9 in Bezug auf die Hohenbeobachtungen mit einem Hohen- und Azimutalinstrumente gesagt ist. Der eine Kreis, gewohnlich der Nomenkreis, ist fest mit der Saule verbunden und tragt, wie beim Hohen- und Azimutalkreise ein Niveau, wahrend der getheilte Kreis sich zugleich mit dem Fernrohre bewegt Um dann die Zenithdistanz eines Sterns zu bestimmen, beobachtet man denselben in zwei verschiedenen Lagen des Kreises und ließt außei den Angaben desselben auch den Stand des Niveaus ab Ist dann z die Ablesung in deijenigen Lage, in welcher die Theilung im Sinne der Zenithdistanzen fortgeht und sind a und b die Angaben der Endpuncte der Blase und zwar a die auß der Seite des Sterns, b die auß der Seite des Beobachters abgelesene, so ist, wenn man dieselben in der anderen Lage beobachteten Großen mit z', a', b' und den Werth eines Niveautheils in Secunden mit  $\varepsilon$  bezeichnet, die Zenithdistanz

$$z' = \frac{1}{2}(z-z') + \frac{1}{4}(a-b)\varepsilon - \frac{1}{4}(a'-b')\varepsilon$$

Sind die Fehler des Instruments nicht Null, sondein b die Neigung des verticalen Kreises gegen den Homzont und dei Collimationsfehler, so ist die wahre Zemithdistanz

$$z = z' + \sin \frac{1}{2} (b+c)^2 \cot \frac{1}{2} z' - \sin \frac{1}{2} (b-c)^2 \tan \frac{1}{2} z'$$

Diese Formel giebt zugleich ein einsaches Mittel an die Hand, um den Fehler b zu bestimmen, wenn das Instrument nicht so eingerichtet ist, dass man denselben durch ein Niveau finden kann. Nimmt man namlich an, dass der Collimationsfehler berichtigt ist, was immer durch Einstellung auf ein irdisches Object in verschiedenen Lagen des Instruments erreicht werden kann, so wird die Gleichung

$$z = z' + \sin \frac{1}{2} b^2 \operatorname{cotang} \frac{1}{2} z' - \sin \frac{1}{2} b^2 \tan \frac{1}{2} z'$$
  
=  $z' + 2 \sin \frac{1}{2} b^2 \operatorname{cotang} z'$ 

Man wird daher diesen Fehler durch die Beobachtung zweier bekannten Sterne bestimmen konnen, wenn man dieselben so auswahlt, daß der eine nahe am Zenith, der andre in der Nahe des Horizonts, aber doch in einer solchen Hohe steht, daß durch die Refraction keine Unsicherheit hervolgebracht wird Bezeichnet man namlich für den zweiten Stern die am Kreise abgelesene Zenithdistanz mit 5', die

berechnete scheinbare dagegen mit  $\xi$ , so hat man die beiden Gleichungen

$$\begin{aligned}
-z' &= 2 \sin \frac{1}{2} b^2 \cot \arg z' \\
\zeta - \zeta' &= 2 \sin \frac{1}{2} b^2 \cot \arg \zeta'
\end{aligned}$$

aus denen man erhalt

$$2 \sin \frac{1}{2} b^2 = [(z-z') - (\zeta-\zeta')] \frac{\sin z' \sin \zeta'}{\sin (\zeta'-z')}$$

Anm Dei Quadrant dient ebenfalls zur Beobachtung der Hohen der Gestirne und besteht aus einem Gradbogen, welcher gleich dem vierten Theile eines Kielses ist und um dessen Mittelpunct sich ein an einer Alhidade befestigtes Fernrohr bewegt. Ist ein solcher Quadrant an einer senkrechten Wand in der Ebene des Meildians befestigt, so heißt derselbe Mauerquadrant. Bei den tragbaren Quadranten, welche zu Hohenmessungen in allen Verticalkreisen dienen ist dagegen der Gradbogen an einer verticalen Saule befestigt, welche auf drei Fußsschrauben ruht und sich um ihre Axe bewegen laßt. Diese Instrumente sind jetzt ganzlich außer Gebrauch gekommen, indem die Mauerquadranten durch die Meridiankreise, die tragbaien Quadranten aber durch die ganzen Kreise und die Hohen- und Azimutalkreise verdiangt sind

26. Das wichtigste Hoheninstrument ist der Spiegelsextant, welcher nach seinem Erfinder auch der Hadleysche Sextant genannt wird \*) Dieses Instrument dient übrigens nicht allem zu Hohenbeobachtungen sondern allgemein zur Messung des Winkels zwischen zwei Objecten in jeder Richtung gegen den Horizont und da dasselbe keine feste Aufstellung erfordert, sondern die Beobachtungen mit demselben angestellt werden konnen, indem man das Instrument in der Hand halt, so wird es hauptsachlich zu Beobachtungen auf der See angewandt und zwar theils zur Bestimmung der Zeit und Polhohe durch die Beobachtung von Sonnen- oder Sternhöhen, theils zur Bestimmung der geographischen Lange durch Beobachtung von Monddistanzen

<sup>\*)</sup> Eigentlich ist Newton der Erfinder dieses Instruments, da man nach Hadley's Tode unter dessen Papieren eine Beschreibung desselben von Newton's eigner Hand gefunden hat Hadley hat indessen die Erfindung zuerst bekannt gemacht

Der Spiegelsextant besteht im allgemeinen aus einem Kreissector, gleich dem sechsten Theile eines Kreises, um dessen Mittelpunct sich eine Alhidade bewegt, welche einen auf der Ebene des Sextanten senkrechten und durch den Mittelpunct desselben gehenden Spiegel tragt Ein andrei kleiner Spiegel steht vor dem Objective des Ferniohis des Sextanten, ebenfalls auf der Ebene desselben senkrecht und zwai parallel der Linie, welche den Mittelpunct des Kreisbogens mit dem Nullpuncte dei Theilung verbindet Beide Spiegel stehen einander parallel, wenn man die Alludade auf den Nullpunct der Theilung stellt Von dem klemen Spiegel ist nur die untere Halfte belegt, sodals durch den oberen, fieren Theil desselben Lichtstrahlen unmittelbar von einem Objecte ın das Fernrohr gelangen konnen Dieht man nun die Alhidade mit ihrem Spiegel so lange, bis ein Lichtstrahl von einem zweiten Objecte von dem großen Spiegel nach dem kleinen und von da in das Fernrohr reflectut wird, so sieht man im Ferniohre die Bilder beider Gegenstande Bringt man dieselben dann durch eine kleine Bewegung der Alludade zur vollstandigen Deckung, so ist der Winkel, welchen die beiden Spiegel mit einander bilden i h. also der Winkel, um welchen man die Alhidade vom Anfangspuncte, wo beide Spiegel einander parallel waren, gedreht hat, die Halfte desienigen Winkels, um welchen die beiden Objecte von einander entfernt sind

Zuvorderst ist klar, dass, wenn beide Spiegel einander parallel sind, auch der directe und der zweimal restectivte Lichtstrahl einander parallel sind. Verfolgt man namlich den Weg der beiden Lichtstrahlen in umgekehrter Richtung, indem man dieselben vom Auge des Beobachters ausgehend denkt, so wird zuerst der Weg der beiden Lichtstrahlen derselbe sein. Der eine Strahl geht dann durch den oberen Theil des kleinen Spiegels nach dem Objecte A. Ist a der Winkel, unter welchem beide Lichtstrahlen den kleinen Spiegel treffen, so wird der andre Lichtstrahl unter dem Winkel a restectivt und da der große Spiegel dem kleinen parallel ist, so fallt er auch auf diesen unter dem Winkel a und wird

wieder unter dem Winkel  $\alpha$  reflectirt. Dieser Winkel wird also ebenfalls das Object A treffen, wenn dasselbe unendlich weit entfernt ist, sodals die Entfernung der beiden Spiegel von einander gegen die Entfernung desselben verschwindet

Ist aber der große Spiegel unter dem Winkel  $\gamma$  gegen den kleinen Spiegel geneigt, so trifft der den kleinen Spiegel unter dem Winkel  $\alpha$  verlassende Strahl jetzt den großen Spiegel unter einem andern Winkel  $\beta$  Man hat abei in dem Dieiecke, welches die Richtungen der beiden Spiegel und die Richtung des reflectiten Strahls bilden

$$180 - \alpha + \gamma + \beta = 180$$

ode1:

also

$$\gamma = \alpha - \beta$$

Der Lichtstrahl verlaßt dann den großen Spiegel unter dem Winkel  $\beta$  und diese Richtung wird die Richtung des vom Auge ausgehenden Lichtstrahls unter einem Winkel  $\delta$  schneiden, welcher gleich dem Winkel zwischen den beiden Objecten ist, die man im Fernrohie beobachtet. In dem Dreiecke, welches der directe Lichtstrahl, der einmal reflectirte und der zweimal reflectirte mit einander bilden, hat man aber

$$180 - 2\alpha + \delta + 2\beta = 180$$

$$\delta = 2\alpha - 2\beta$$

oder:  $\delta = 2\gamma$ 

Der Winkel zwischen den beiden zur Deckung gebrachten Objecten ist daher gleich dem doppelten Winkel, welchen die beiden Spiegel mit einander bilden oder den die Richtung der Alhidade auf der Theilung angiebt. Zur großeren Bequemlichkeit ist nun die Theilung auf dem Gradbogen des Sextanten schon mit 2 multiplicit, indem jeder halbe Gradfür einen ganzen genommen ist und z. B. bei dem Striche, welcher dem zehnten Grade entspricht, schon die Zahl 20 hingeschrieben ist Beobachtet man daher die Distanz zweier Objecte, so ist dieselbe unmittelbar gleich dem auf dem Sextanten abgelesenen Winkel

Bei Hohenbeobachtungen vermittelst des Sextanten bedient man sich eines kunstlichen Horizonts, gewohnlich eines Quecksilberhorizonts und misst die Distanz des in dem Quecksilberhorizonte reflectirten Bildes von dem Objecte, also die doppelte Hohe desselben. Auf der See beobachtet man dagegen unmittelbar die Hohen dei Gestirne, indem man diesselben mit dem Meereshorizonte zur Deckung bringt

27. Es ist nun zu untersuchen, welchen Einflus Fehler des Spiegelsextanten auf die Beobachtungen mit demselben haben und wie man dieselben bestimmen kann. Zuerst kann eine Excentricität vorhanden sein oder der Mittelpunct der Distanz der Alhidade nicht mit dem Mittelpuncte der Theilung zusammenfallen. Dieser Fehler wird ber vollen Kreisen, wie man in Ni. 3 dieses Abschnitts gesehen hat durch die Ablesung an zwei Nomen, welche mit einander einen Winkel von genau 180 Grad bilden, eliminist. Da dies hier nicht der Fall ist, so muß man den Fehler durch die Nachmessung bekannter Winkel zwischen zwei Objecten zu bestimmen suchen, indem, wenn a dieser Winkel und s die auf dem Sextanten gemachte Ablesung ist

$$\alpha - \frac{1}{2}s = \frac{e}{s} \sin \frac{1}{s} (s \ O) 206265$$

odei

$$\alpha = \frac{4}{2}s = \begin{cases} \frac{e}{i} \sin \frac{1}{2}s & \cos \frac{1}{2}O - \frac{e}{i} \cos \frac{1}{2}s \sin \frac{1}{2}O \end{bmatrix} 206265$$

Durch die Nachmessung dreier solcher Winkel wird man daher,  $\frac{e}{r}$ ,  $\sin \frac{1}{2} O$  und  $\cos \frac{1}{2} O$ , mithin auch den Winkel O bestimmen konnen

Ferner konnen die beiden Flachen der Spiegel, welche parallel sein sollen, einen kleinen Winkel mit einander bilden. Es sei nun AB der auf die Vorderflache MN des großen Spiegels auffallende Strahl (Fig. 19), so wird derselbe nach C gebrochen. Trifft der Strahl dann die hintere Flache unter dem Winkel  $\alpha$ , so wird er unter dem selben Winkel reflectirt und an der Vorderseite des Spiegels nach der Richtung DE gebrochen. Sind dann beide Flachen des

Spiegels einander parallel, so ist der Winkel ABF gleich GDE, sind dagegen die Flachen beider Spiegel gegen einander geneigt, so ist dies nicht mehr der Fall Es sei nun Winkel

$$MNP = \delta$$

ferner seien die Einfallswinkel ABF und GDE gleich a und b und die Brechungswinkel a, und b, , so ist

$$a_1 + \alpha = 90 + \delta$$
  
 $b_1 + \alpha = 90 - \delta$ 

also

$$b_{i} = a_{i} - 2\delta$$

Ist aber  $\frac{n}{m}$  das Brechungsverhaltnis für den Uebergang von Luft in Glas so ist auch:

$$\sin a_i = \frac{n}{m} \sin a_i \sin b_i = \frac{n}{m} \sin b_i$$

es 1st also.

$$\sin \alpha - \sin b = \frac{m}{n} \left[ \sin \alpha_i - \sin \alpha_i \cos \alpha \delta + \cos \alpha_i \sin \alpha \delta \right]$$

oder

$$a-b = \frac{m}{n} 2\delta \frac{\cos \alpha_t}{\cos \alpha} = 2\delta \sqrt{\frac{m^2}{n^2}} \sec \alpha^2 - \tan \alpha^2$$
$$= 2\delta \sqrt{\frac{m^2 - n^2}{n^2}} \sec \alpha^2 + 1$$

 $\alpha$  ist nun der Winkel, welchen die Richtung vom Auge nach dem zweiten Object mit dem Lothe auf dem großen Spiegel macht. Nennt man dann  $\beta$  den constanten Winkel, welchen die Richtung der Gesichtslinie des Fernrohrs mit dem Lothe auf dem kleinen Spiegel macht,  $\gamma$  den Winkel, welchen die beiden Objecte mit einander bilden, so ist

$$a = \frac{1}{2} (\gamma + \beta)$$

und man hat

$$a-b = 2\delta \sqrt{\frac{m^2-n^2}{n^2}} \sec \left(\frac{\beta+\gamma}{2}\right)^2 + 1$$

Die an den Winkel  $\gamma$  anzubringende Correction ist nun

der Unterschied des Weithes fün  $\gamma = o$  von dem obigen Werthe, indem, wenn die Flachen beider Spiegel nicht parallel sind, auch der Nullpunct fehlerhaft ist. Es ist dahei diese Correction  $\alpha$ 

$$a = 2 \delta \sqrt{\frac{m^2 - n^2}{n^2}} \sec \left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right)^2 + 1 - 2 \delta \sqrt{\frac{m^2 - n^2}{n^2}} \sec \left(\frac{\beta^2}{2}\right)^2 + 1$$

und diese Correction ist zu additen, wenn die dickere Seite des Spiegels dem einfallenden Strahle zugekehrt ist, weil dann der reflectirte Strahl einen kleineren Winkel mit dem Lothe auf dem Spiegel macht als der einfallende, also auf dem Sextanten ein zu kleiner Winkel abgelesen wird. Dagegen ist die Correction zu subtrahiren, wenn die dunnere Seite des Spiegels dem einfallenden Strahle zugewandt ist

Die Formel für x kann man noch etwas einfachei so schreiben

$$z = 2 \delta \frac{m}{n} \left\{ \sec \frac{\beta + \gamma}{2} \sqrt{1 - \frac{n^2}{m^2} \sin \left( \frac{\beta + \gamma}{2} \right)^2} - \sec \frac{\beta}{2} \sqrt{1 - \frac{n^2}{m^2} \sin \frac{\overline{\beta^2}}{2}} \right\}$$

oder da  $\frac{n}{m}$  sehr nahe gleich  $\frac{2}{3}$  ist

$$r = 3\delta \left\{ \sec \frac{\beta + \gamma}{2} \sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin \left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right)^2} - \sec \frac{\beta}{2} \sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin \left(\frac{\beta}{2}\right)^2} \right\}$$

Um nun x zu bestimmen, messe man, nachdem man, wie man spater sehen wird, den Nullpunct bestimmt hat, den Abstand zweier scharf begrenzter, über  $100^{\circ}$  von einander entfernter Objecte z B den Abstand zweier Fixsterne Dann nehme man den großen Spiegel aus seiner Fassung heraus, setze ihn umgekehrt ein und messe, nachdem man den Nullpunct wieden bestimmt hat, denselben Winkel Ist dann  $\Delta$  die wahre Entfernung beider Sterne, so erhalt man das zweite Mal

$$\Delta - \alpha = s'$$

wenn man das eiste Mal

$$\Delta + x = s''$$

abgelesen hat, also wird

$$\delta = \frac{s' - s''}{b \sec \frac{\beta + \gamma}{2} \sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin \left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right)^2}}$$

Der Sextant kann nun außerdem noch Fehler haben, die von der Stellung der Spiegel und des Fernrohrs abhangen Denkt man sich das Auge O in dem Mittelpuncte einer Kugel, so wird die Ebene des Sextanten diese Kugel in einem großten Kreise BAC Fig 20 schneiden, welcher zugleich die Ebene darstellt, in welcher die beiden beobachteten Objecte liegen OA sei die Gesichtslinie nach dem Objecte A. Trifft diese den kleinen Spiegel, so wird dieselbe von diesem nach dem großen Spiegel reflectirt und wenn p der Punct ist, in welchem das Loth auf dem kleinen Spiegel den großen Kreis trifft, so wird der Lichtstrahl nach der Reflexion den großen Kreis in dem Puncte B treffen, sodaß:

$$B p = B A$$

ist Bezeichnet fernei P den Punct, in welchem das Loth auf dem großen Spiegel die Kugel trifft, so wird der Lichtstrahl nach der zweiten Reflexion die Kugel in dem Puncte C treffen, sodaß.

$$PC = PB$$

ist und in dieser Richtung wird das zweite beobachtete Object hegen. Der Winkel zwischen den beiden Objecten ist dann AC, der Winkel zwischen den beiden Spiegeln pP und man sieht leicht, daß AC gleich 2pP ist

Dies ist der Fall, wenn die Gesichtslime des Fernrohrs der Ebene des Sextanten parallel ist und beide Spiegel auf dieser Ebene senkrecht stehen. Es soll nun aber angenommen werden, daß die Gesichtslime des Fernrohrs gegen die Ebene des Sextanten um den Winkel  $\iota$  geneigt ist Ist dann wieder BAC der großte Kreis, in welchem die Ebene des Sextanten die Kugel schneidet, so wird jetzt die Gesichtslime des Fernrohrs die Kugel nicht mehr in dem Puncte A treffen, sondern in dem Puncte A', welcher um den Bogen  $\iota$ 

eines großten Kieises senkrecht über A liegt. Ferner wird der Strahl nach der Reflexion von dem kleinen und dem großen Spiegel die Kugel in den Puncten B' und C' treffen, welche um denselben Bogen i des großten Kreises senkrecht unter B und über C liegen. Bezeichnet man dann den Pol des großten Kieises ABC mit Q, so ist QAC der auf dem Sextanten abgelesene Winkel, dagegen der Bogen A'C dei wahre Winkel zwischen den beiden beobachteten Objecten, und wenn man den erstein  $\alpha$ , den letztern  $\alpha'$  nennt, so hat man in dem spharischen Dreiecke A'QC'

$$\cos \alpha' = \sin i^2 + \cos i^2 \cos \alpha$$
$$= \cos \alpha + 2 i^2 \sin \frac{1}{6} \alpha^2$$

also nach Formel (19) der Einleitung

$$\alpha' = \alpha - i^2 \tan \frac{1}{2} \alpha$$

Hat also das Fernrohr eine Neigung gegen die Ebene des Sextanten, so milst man alle Winkel mit demselben zu groß Die Große des Fehlers kann man nun einfach bestimmen In dem Fernrohi des Sextanten sind namlich zwei Faden angebracht, welche der Ebene desselben parallel sind und deren Mitte die Gesichtslime des Fernrohrs bezeichnen soll

Bringt man nun die Bilder zweier Objecte an einem Faden zur Berührung und neigt dann den Sextanten so, daß die Bilder sich an dem andern Faden befinden, so mussen sie sich auch hier noch berühren, wenn die Gesichtslinie des Fernrohrs, also die Richtung nach der Mitte zwischen den beiden Faden der Ebene des Sextanten parallel ist, weil man in dem Falle beide Male in gleichen Neigungswinkeln gegen die Ebene des Sextanten beobachtet hat Berühren sich dagegen die Bilder das zweite Mal nicht mehr, so ist dies ein Zeichen, daß die Gesichtslinie des Fernrohrs gegen die Ebene des Sextanten geneigt ist Die Winkel, welche man auf dem Sextanten abliest, wenn man die Bilder an den beiden Faden zur Berührung bringt, seien nun s und s, die Neigung des

Fermohis sei i, die Entfernung der beiden Faden  $\delta$  und die wahre Entfernung der beiden Objecte b, so ist das eine Mal

$$s = b + \left(\frac{\delta}{2} - i\right)^2 \tan \frac{1}{2}$$

und das andie Mal

$$s' = b + \left(\frac{\delta}{2} + i\right)^2 \tan \frac{1}{2} s'$$

also, wenn man

tang 
$$\frac{1}{2}$$
  $s' = \tan g^{-1}$  s

numint:

$$i = \frac{\sqrt{-\gamma}}{2\delta} \operatorname{cotang}^{1}$$

Wie man leicht sieht, gehort der kleinere Winkel immer zu demjenigen Faden, welcher am wenigsten von der Ebene des Sextanten abweicht oder die Richtung, welche der Ebene des Sextanten parallel ist, liegt um den Winkel  $\frac{\delta}{2} - \iota$  von diesem Faden entfernt Man muß dann in dieser Entfernung einen dritten Faden einziehen und alle Berührungen an diesem beobachten oder, wenn man die Berührungen in der Mitte der ursprunglichen Faden beobachtet, von allen gemessenen Winkeln die Große  $\iota^2$  tang  $\iota$  sabziehen

Die Ebene des kleinen Spiegels soll nun parallel der Ebene des großen Spiegels sein, wenn die Alhidade nach dem Nullpuncte gerichtet ist und zugleich sollen beide Spiegel auf der Ebene des Sextanten senkrecht stehen Den Parallelismus der beiden Spiegel kann man leicht prufen und den Fehler, wenn ein solcher vorhanden ist, corrigiren Der kleine Spiegel hat namlich zweierlei Correctionsschrauben Die eine Schraube befindet sich auf der Ruckseite des Spiegels und dreht denselben um eine auf der Ebene des Sextanten senkrechte Axe, die zweite Schraube dient dagegen dazu, die Ebene des Spiegels senkrecht gegen die Ebene des Sextanten zu stellen Man bringe nun, indem man die Alhidade nahe auf den Nullpunct richtet, das direct geschene und das zweimal reflectirte Bild eines unendlich weit entfern-

ten Objects zur Deckung Ist dies moglich, so stehen die beiden Spiegel einander parallel und der Punct, welchen die Alhidade angiebt, ist dann der eigentliche Nullpunct, von welchem aus alle Winkel gemessen werden mussen Kann man abei keine Deckung hervorbringen, sondern gehen die beiden Bilder von einander vorbei, so ist dies ein Zeichen, dass die Ebene des kleinen Spiegels dei des großen nicht parallel ist Bringt man dann die beiden Bilder senkrecht unter emander, sodass ihre Distanz em Minimum ist, so sind die Durchschmitte beider Spiegel mit der Ebene des Sextanten parallel und durch die zweite der vorher erwahnten Schrauben kann man dann den kleinen Spiegel so weit beweger, bis die Bilder einander decken, also die beiden Spiegel emander parallel sind Dei Punct, welchen dann die Alhidade angiebt, ist dann wieder der eigentliche Nullpunct Zeigt die Alhidade auf den Winkel (, so nennt man e den Collimationsfehler des Sextanten, welchen man von allen beobachteten Winkeln abziehen muß Will man denselhen fortschaffen, sodals die Alhidade wirklich auf Null zeigt, wenn die Bilder desselben, unendlich weit entfernten Gegenstandes emander decken, so muís man die Alhidade genau auf Null stellen und die beiden Bilder durch die Schraube auf der Ruckseite des kleinen Spiegels zur Deckung bringen wohnlich lasst man aber diesen Fehler unverbessert und zieht denselben von allen beobachteten Winkeln ab. In der Regel bedient man sich der Sonne zur Bestimmung dieses Fehlers, indem man das reflectirte Bild zuerst den einen und nachher den anderen Rand des direct gesehenen Bildes berühren lasst Hat man das erste Mal a, das andre Mal b abgelesen, so ist  $\frac{a+b}{2}$  gleich dem Collimationsfehler c und  $\frac{b-a}{2}$  oder  $\frac{a-b}{2}$ ie nachdem a kleiner oder großer als h ist, der Durchmesser der Sonne Die eine der beiden Ablesungen wird dann ımmer auf den Excedens der Theilung fallen d b auf das Stuck der Theilung von dem Nullpuncte, also Winkel im vierten Quadranten geben. Man kann abei auch die Winkel auf dem Excedens vom Nullpuncte abzahlen und dieselben negativ nehmen

Bei den Beobachtungen der Sonne wendet man immer farbige Blendglaser zur Schonung an Sind die beiden Flachen dieser Glaser nicht parallel, so eihalt man die Bestimmung des Collimationsfehlers durch die Sonne sehlerhaft Macht man nachher Sonnenbeobachtungen, so ist dieser Fehler unschadlich, wenn man nur dabei dieselben Blendglaser anwendet, welche man bei der Bestimmung des Collimationsfehlers benutzt hat. Stellt man dagegen andre Beobachtungen z. B. Beobachtungen von Monddistanzen an, so muß man immer den Collimationsfehler durch einen Stein oder durch ein irdisches Object bestimmen

Wenn man nun aber ein indisches Object beobachtet, dessen Entfernung nicht als unendlich groß gegen die Entfernung der beiden Spiegel angenommen werden kann, so muß man an den so gefundenen Collimationsfehler c, noch eine Correction anbringen, um daraus den wahren Collimationsfehler  $c_0$  zu erhalten, welchen man durch ein unendlich weit entferntes Object gefunden hatte. Ist nun  $\Delta$  die Entfernung des Objects von dem kleinen Spiegel, f die Entfernung beider Spiegel, f der Winkel, welchen die Gesichtslinie des Fernrohrs mit dem Lothe auf dem kleinen Spiegel macht, so erhalt man den Winkel c, welchen der directe und der zweimal reflectirte Strahl am Objecte mit einander bilden, nachdem man das directe Bild und das Spiegelbild zur Coincidenz gebracht hat, durch die Gleichung

$$\tan c = \frac{f \sin 2\beta}{\Delta + f \cos 2\beta}$$

also

$$c = \frac{f}{\Delta} \sin 2\beta - \frac{1}{2} \frac{f^2}{\Delta^2} \sin 4\beta$$

wo die rechte Seite der Gleichung mit 206265 multiplicirt werden muß, wenn man e in Secunden haben will Hatten nun die Spiegel parallel gestanden, so hatte der vom großen Spiegel reflectirte Strahl ein um den Winkel e von dem beobachteten entferntes Object getroffen und man hätte den

wahren Collimationsfehler  $c_0$  erhalten, wenn man dies Object mit dem vorigen hatte coincidiren lassen. Dann ware aber c+c, der Winkel gewesen, welchen, welchen man auf dem Kreise abgelesen hatte. Es ist mithin

$$c_0 = c_t + \frac{f}{\Delta} \sin 2\beta - \frac{1}{2} \frac{f^2}{\Delta^2} \sin 4\beta$$

Den Winkel  $\beta$ , der auch volher schon gebraucht wurde, kann man leicht bestimmen, wenn man den Sextanten auf einem Stative befestigt und durch Einstellung auf ein irdisches Object den Collimationsfehler c, bestimmt Sieht man dann durch ein mit einem Fadenkreuze versehenes Fernrohi in den großen Spiegel, bringt das Kieuz mit dem einmal reflectirten Bilde des Objects zur Deckung und mist dann mit dem Sextanten den Winkel s zwischen dem Objecte und dem Fadenkreuze des Fernrohrs, so hat man.

$$s - c_0 = 2\beta - \frac{f}{\Delta} \sin 2\beta$$

Da aber auch

$$c_0 = \iota, + \int_{\Delta} \sin 2\beta$$

so eihalt man

$$2\beta = s - c,$$

Ist der kleine Spiegel gegen die Flache des Sextanten im den Winkel i geneigt, so wird das Loth auf demselben die um das Auge des Beobachters beschriebene Kugel in dem Puncte p' treffen, welcher um den Bogen i eines großten Kreises senkrecht über p liegt. Fig. 21. Dann trifft die Richtung des Strahls nach dei Reflexion vom kleinen Spiegel die Kugel in dem Puncte B' und nach der Reflexion vom großen Spiegel in dem Puncte C. Dann ist wieder AC der auf dem Sextanten abgelesene Winkel  $\alpha$ , AC' dagegen der wirklich gemessene Winkel, gleich  $\alpha'$ . Man hat dann, wie man leicht sieht

$$BB' = CC' = 2\cos\beta i$$

wo  $\beta$  wieder der Winkel zwischen der Gesichtslinie des Fernrohrs und dem Lothe auf dem kleinen Spiegel, also gleich Ap ist Feiner hat man:

$$\cos \alpha' = \cos \alpha \cos CC'$$

$$= \cos \alpha + 2 \cos \beta^2 \iota^2 \cos \alpha$$

oder nach Formel (19) der Einleitung

$$\alpha' = \alpha + \frac{2 \cos \beta^2 i^2}{\tan \alpha}$$

Ware der große Spiegel gegen die Ebene des Sextanten um  $\imath$  geneigt und hatte man den kleinen Spiegel demiselben parallel und das Fernicht senkrecht auf beide gestellt, so wurden jetzt p', P' A' und ebenso B' und C' in einem kleinen Kreise liegen, der um den Bogen  $\imath$  von dem großten Kreise absteht, in welchem die Ebene des Sextanten die Kugel schneidet Dann ware der Winkel p'P' zwischen den beiden Spiegeln oder  $\frac{1}{2}$   $\alpha'$  ebenso wie vorher, wo das Feinrohi um den Winkel  $\imath$  geneigt angenommen wurde

$$\frac{1}{2}\alpha' = \frac{1}{2}\alpha - i^2 \tan \frac{1}{4}\alpha$$

also

$$\alpha' = \alpha - 2 i^2 \tan \frac{1}{4} \alpha$$

Um diesen Fehler wegzuschaffen, bedient man sich gewohnlich zweier iechtwinklig gebogener Metallplatten, welche
in gleicher Hohe Dioptern haben. In der einen Platte ist
namlich in der senkrecht stehenden Flache ein kleines Loch
angebracht, die senkrechte Flache der andern Platte ist dagegen durchbrochen und ein feiner Silberfaden horizontal so
eingezogen, dass derselbe genau die Mitte der Oeffnung
schneidet, wenn beide Dioptern auf eine Ebene aufgesetzt
werden. Man legt nun den Sextanten horizontal, stellt die
erstere Diopter vor den großen Spiegel und dreht diesen
vermittelst der Alhidade so lange, bis man durch die Oeffnung das Bild der Platte in dem Spiegel sieht. Darauf setzt
man die andere Diopter ebenfalls vor den Spiegel, sodass
man auch den Faden durch die Oeffnung sehen kann. Geht
dann der Faden genau durch die Mitte des Bildes, welches

der Spiegel von der Oeffnung macht, so steht der große Spiegel senkrecht, weil dann die Oeffnung, ihr Spiegelbild und der Faden in einer geraden Linie hegen und dieser (wegen der gleichen Hohe des Fadens und der Oeffnung) der Ebene des Sextanten parallel ist Ist dies nicht der Fall, so muß man die Stifte, auf denen der große Spiegel ruht so lange andern, bis man die Verticalität erreicht hat

Vorzuglicher als die Spiegelsextanten sind die in neuerer Zeit in Gebrauch gekommenen Reflexionskreise, bei denen der kleine Spiegel durch ein Prisma ersetzt ist. Diese Kreise haben den großen Vortheil vor den Sextanten, daß man den Excentricitatsfehler durch Ablesen an zwei diametral gegenüberstehenden Nonien eliminist und daß man damit alle Winkel von 0° bis 180° messen kann. Sonst gilt alles vom Spiegelsextanten gesagte auch für diese Instrumente \*)

VII Instrumente, welche zur Messung des relativen Ortes nahe stehender Gestirne dienen (Micrometer und Heliometer)

28. Fadenmicrometer an einem parallactisch aufgestellten Fernrohre

Um die Rectascensions- und Declinationsunterschiede nahe stehender Gestirne zu messen, hat man in parallactisch aufgestellten Fernrohren (Aequatorealen) ein Fadenmicrometer, welches aus einem Systeme mehrerer paralleler Faden, durchschnitten von einem verticalen besteht. Dies System von Faden kann um die Axe des Fernrohrs gedieht werden, sodafs man die parallelen Faden der Richtung der taglichen Bewegung parallel stellen kann, indem man einen dem

<sup>\*)</sup> Vergl Encke, uber den Spiegelsextanten Beiliner astron Jahrbuch für 1830

Acquator nahe stehenden Stern langs dem einen Faden durchgehen lasst und das Fadenkreuz so lange dreht, bis der Stern denselben bei seinem Durchgange durch das Feld nicht mehr Dann stellt der verticale Faden einen Stundenkreis Lasst man also einen bekannten und einen unbekannten Stern durch das Feld des Fernrohrs gehen und beobachtet die Zeiten der Durchgange durch den verticalen Faden, so ist der Unterschied dieser Zeiten unmittelbar gleich dem Rectascensionsunterschiede beider Sterne Um nun auch Declinationsunteischiede messen zu konnen, hat man noch einen beweglichen, ebenfalls der Richtung der taglichen Bewegung parallelen Faden, welchen man vermittelst einer Schraube senkrecht gegen den verticalen Faden verstellen kann dem Instrumente kann man nun die Anzahl der ganzen Schraubenumgange, um welche man den Faden fortbewegt hat und die Hunderttheile derselben an dem eingetheilten Kopfe dei Schraube ablesen Kennt man also den Werth einer Schraubenumdiehung in Secunden und ist die Schraube regelmassig, so kann man immer finden, um wie viel man die Schraube in einem gewissen Sinne verruckt hat Lasst man dann ein Gestun auf einem der parallelen Faden durch das Feld des Fernrohrs laufen, schraubt den beweglichen Faden, bis derselbe das andre Gestirn deckt und liest dann die Stellung der Schraube ab, so erhalt man den Declinationsunterschied beider Gestirne, wenn man nun auch die Stellung der Schraube abliest, nachdem man den beweglichen Faden zur Coincidenz mit dem Faden gebracht hat, auf welchem der erstere Stern lief und den Unterschied beider Ablesungen nimmt Hat das eine Gestirn eine eigne Bewegung, so hat man darauf zu sehen, dass man fur die Zeit des Rectascensionsunterschiedes die Zeit des Durchgangs dieses Gestirns durch den Verticalfaden und ebenso für die Zeit des Declinationsunterschiedes die Zeit der Einstellung dieses Gestirns nimmt

Um nun den Werth einer Schraubenumdrehung zu finden, verfahrt man wie bei der Bestimmung der Fadendistanzen im Mittagsfernrohre, indem man den fruher verticalen Faden der Richtung der taglichen Bewegung parallel stellt, und die Durchgangszeiten eines dem Pole nahe stehenden Sterns durch die parallelen Faden, welche jetzt Stundenkreise vorstellen, beobachtet Dann erhalt man nach Nr 15 dieses Abschnitts die Distanzen der Faden in Bogensecunden und da man dieselben auch in Schraubenumgangen bestimmen kann, wenn man den beweglichen Faden nach und nach zur Coincidenz mit den einzelnen Faden bringt, so erhalt inan dadurch den Werth einer Schraubenumdrehung in Bogensecunden

Gewohnlich ist ein solches Micrometer zugleich so eingerichtet, dals man damit auch Distanzen und Positionswinkel d h die Winkel, welche die Verbindungslinien beider Sterne mit der Richtung des Declinationskieises oder des Parallels machen, bestimmen kann, indem man an einem am Oculare befindlichen getheilten Kieise ablesen kaun, um wieviel man das Fadenkieuz gegen die Richtung der taglichen Bewegung Die Distanzen misst man dann, indem man eigedreht hat nen der parallelen Faden auf das eine Gestirn, den beweglichen auf das andre Gestirn und zugleich den fruher verticalen Faden in die Verbindungslinie beider Gestirne bringt, Stellt man nachher den beweglichen Faden auf den durch das erstere Gestirn gehenden, so ist der Unterschied beidei Ablesungen die Distanz dei Gestirne Liest man ferner den Positionskreis ab sowohl, wenn der eine Faden beide Gestirne schneidet, als auch, wenn dieser Faden der taglichen Bewegung parallel gestellt ist, so ist der Unterschied beider Ablesungen der Positionswinkel, vom Parallel ab gezahlt Gewohnlich nummt man abei den nordlichsten Theil des Dechnationskreises als Anfangspunct der Positionswinkel und zahlt dieselben durch Osten, Suden und Westen von 00 bis 3600 herum Nımmt man diese Zahlungsart an, so muss man also zu dem auf die vorher erwahnte Weise gefundenen Nullpuncte der Positionswinkel 90° hinzulegen

Um nun aus diesen Beobachtungen den Rectascensionsund Declinationsunterschied beider Gestirne zu erhalten, muß man die Relationen zwischen denselben und den Distanzen und Positionswinkeln kennen Da aber in dem Dreiecke zwischen den beiden Sternen und dem Pole des Aequators die Seiten gleich  $\Delta$ ,  $90-\delta$  und  $90-\delta'$  und die denselben gegenüberstehenden Winkel gleich  $\alpha'-\alpha$ , 180-p' und p sind, wo p und p' die Positionswinkel und  $\Delta$  die Distanz bezeichnen, so eihalt man nach den Gaußisschen Formeln

$$\begin{array}{l} \sin \frac{1}{2} \Delta \sin \frac{1}{2} \left( p' + p \right) = \sin \frac{1}{2} \left( \alpha' - \alpha \right) \cos \frac{1}{2} \left( \delta' + \delta \right) \\ \sin \frac{1}{2} \Delta \cos \frac{1}{2} \left( p' + p \right) = \cos \frac{1}{2} \left( \alpha' - \alpha \right) \sin \frac{1}{2} \left( \delta - \delta \right) \\ \cos \frac{1}{2} \Delta \sin \frac{1}{2} \left( p' - p \right) = \sin \frac{1}{2} \left( \alpha' - \alpha \right) \sin \frac{1}{2} \left( \delta' + \delta \right) \\ \cos \frac{1}{2} \Delta \cos \frac{1}{2} \left( p' - p \right) = \cos \frac{1}{2} \left( \alpha' - \alpha \right) \cos \frac{1}{2} \left( \delta' - \delta \right) \end{array}$$

Sind  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  kleine Großen, sodaß man den Sinus mit dem Bogen vertauschen und den Cosinus gleich eins setzen kann, so ist auch  $\Delta$  eine kleine Große und da man dann auch p gleich p' nehmen kann, so erhalt man:

$$\cos \frac{1}{2} (\delta' + \delta) [\alpha' - \alpha] = \Delta \sin p$$
  
$$\delta' - \delta = \Delta \cos p$$

29. Außer diesem Fadenmichmeter hat man noch andre, die indessen hier nur kurz erwahnt werden sollen, da dieselben fast gar nicht mehr im Gebrauche sind.

Das erste ist das Micrometer, dessen Faden Winkel von  $45^{\circ}$  mit einander bilden Fig 22 Stellt man den einen Faden DE der Richtung der taglichen Bewegung parallel, so kann man aus der Zeit t'-t, welche ein Stern braucht, um von A nach B zu gelangen, dessen Abstand vom Mittelpuncte finden, indem.

$$MC = \frac{t'-t}{2}$$
 15 cos  $\delta$ 

Da man ebenso fur einen zweiten Stern hat

$$M'C = \frac{\tau' - \tau}{2} \quad 15 \cos \delta'$$

so erhalt man hieraus den Dechnationsunterschied beider Sterne Das arithmetische Mittel der Zeiten t und t' ist die Zeit, zu welcher der Stern in dem Stundenkreise CM war; ebenso ist  $\frac{\tau'+\tau}{2}$  die Zeit, wann der zweite Stern in diesem

Stundenkreise war Der Unterschied beider Mittel ist gleich dem Rectascensionsunterschiede beider Steine

Ein zweites Micrometei ist das Bradleysche Netz, bei welchem die Faden ein Rhombus bilden, dessen kleinere Diagonale die Halfte der großeien ist Fig 23 Die kleinere Diagonale wird der taglichen Bewegung parallel gestellt Lafst man nun einen Stein durch die Faden laufen, so wird die halbe Zwischenzeit der Beobachtungen im Bogen des großen Kreises ausgedruckt gleich MD sein, sodafs

$$MD = 15 \frac{t'-t}{2} \cos \delta$$

Fur einen zweiten Stein eiliglt man

$$M'D = 15 \frac{\tau' - \tau}{2} \cos \delta'$$

und daraus den Declinationsunterschied Den Rectascensions unterschied findet man ganz auf dieselbe Weise wie bei dem fruheren Micrometei

Diese Micrometer erfoldern eine genaue Untersuchung, ob die Faden einander unter den nichtigen Winkeln schneiden. Auch haben sie das Unbequeme, daß sie des Nachts eileuchtet werden mussen, also zur Beobachtung sehr schwacher Objecte nicht angewandt werden konnen. Sie sind daher fast ganz durch die Kreismierometer verdrangt, die sich einmal mit großer Genaugkeit ausführen lassen, dann aber auch den Vortheil gewähren, daß man sie immer ohne Beleuchtung anwendet.

30. Das Kreismicrometer besteht in einem genau kreisformig abgedichten Metallringe, der in einer im Breinpuncte des Fernichts angebrachten Glasplatte befestigt ist und daher im Gesichtsfelde des Fernichts freischwebend erscheint. An diesem Ringe werden die Ein- und Austritte der Sterne beobachtet. Dann ist das anthmetische Mittel der Zeiten des Ein- und Austritts die Zeit, zu welcher der Stern in dem durch den Mittelpunct des Kreises gehenden Stundenkreise war. Man erhalt daher den Rectascensions-

unterschied zweier Steine grade so wie bei den vorhei betrachteten Microffetern Kennt man nun auch den Halbmesser des Kreises, so kann man auch, da die Große der Sehnen bekannt ist, die Abstande vom Mittelpuncte und da durch die Dechnationsunterschiede erhalten

Es seien t und t' die Zeiten des Em- und Austritts des Sterns, dessen Declination  $\delta$  und  $\tau$  und  $\tau'$  dasselbe für einen andern Stern, dessen Declination  $\delta'$ , so ist also

$$\alpha' - \alpha = \frac{1}{2} (\tau' + \tau) - \frac{1}{2} (t' + t)$$

Bezeichnen dann  $\mu$  und  $\mu'$  die halben Sehnen, welche die Sterne beschreiben, so ist

$$\mu = \frac{15}{2} (t'-t) \cos \delta$$

und:

$$\mu' = \frac{15}{2} (\tau' - \tau) \cos \delta'$$

Setzt man ferner

$$\sin \varphi = \frac{\mu}{\mu}$$

$$\sin \varphi' = \frac{\mu'}{\mu}$$

wo r den Halbmesser des Kreises bedeutet, so erhalt man, wenn man mit D die Dechnation des Centrums des Kreises bezeichnet

$$\delta - D = i \cos \varphi$$
$$\delta' - D = i \cos \varphi'$$

also.

$$\delta' - \delta = \tau \left[ \cos \varphi' \pm \cos \varphi \right]$$

je nachdem die Sterne zu verschiedenen Seiten oder auf derselben Seite des Mittelpuncts durch das Feld gegangen sind.

Am 11ten April 1848 wurde auf der Sternwarte zu Bilk an dem Ringmicrometer des sechsfüsigen Refractors, dessen Halbmesser gleich 18' 46". 25 ist, die Flora

$$(\delta' = 21^{\circ} 5' 4)$$

und ein Stern, dessen scheinbarer Oit

$$\alpha = 91^{\circ} 12' 59'' 01$$
 $\delta = 24 1 9 01$ 

war, mit einander verglichen Es war

$$au = 11^h \ 16' \ 35'' \ 0$$
 Sternzeit  $t = 11^h \ 17' \ 53'' \ 0$ 
 $au' = 17 \ 25 \ 5$ 
 $au' = 19 \ 46 \ 5$ 
 $au' - au = 50'' \ 5$ 
 $au' - t = 1' \ 53'' \ 5$ 

Man hat mithin

Da nun beide Gestirne auf derselben Seite des Mittelpuncts durchgegangen waren und zwar beide nordlich von demselben, so erhalt man

$$\delta' - \delta = + 4' 17'' 1$$

Fur die Zeiten, wo die Gestirne in dem Stundenkreise des Mittelpuncts waren, findet man

$$\frac{1}{2}(\tau' + \tau) = 11^h 17' 0'' 25 \frac{1}{2}(t' + t) = 18' 49'' 75$$

Es war also um

$$\alpha' - \alpha = -1' 49'' 50 \quad \delta' - \delta = + 4' 17'' 1$$

$$= -27' 22'' 50$$

Ist der außere Rand eines solchen Ringes ebenso genau kreisformig abgedreht wie der innere Rand, so kann man die Ein- und Austritte an beiden Randern beobachten. Man hat dann aber nicht nothig, die Beobachtungen an jedem einzelnen Rande mit dem dazu gehorigen Halbmesser zu reduciren, sondern kann etwas kurzer nach den folgenden Formeln rechnen.

Ist  $\mu$  die Sehne, r der Halbmessen des außeren Ringes

und bezeichnen  $\mu'$  und r' dasselbe für den inneien Ring so ist:

$$\frac{15}{-}\cos\delta(t'-t) = \mu = r\sin\varphi$$

$$\frac{15}{2}\cos\delta'(t',-t_{\prime})=\mu'=\imath\sin\varphi'$$

also:

$$\mu + \mu' = (a+b) \sin \varphi + (a-b) \sin \varphi$$

und

$$\mu - \mu' = (a+b) \sin \varphi - (a-b) \sin \varphi'$$

wenn man

$$\frac{r+i'}{2} = a \text{ und } \frac{r-i'}{2} = b$$

setzt Daraus erhalt man:

$$\frac{\mu + \mu'}{2} = a \sin \frac{\varphi + \varphi'}{2} \cos \frac{\varphi - \varphi'}{2} + b \cos \frac{\varphi + \varphi'}{2} \sin \frac{\varphi - \varphi'}{2}$$

$$\frac{\mu - \mu'}{2} \, = \, a \, \cos \, \frac{\phi + \phi'}{2} \, \sin \, \frac{\phi - \phi'}{2} \, + \, b \, \sin \, \frac{\phi + \phi'}{2} \, \cos \, \frac{\phi - \phi'}{2}$$

Durch Subtraction und Addition der beiden Gleichungen

$$\delta - D = r \cos \varphi$$
$$\delta - D = r' \cos \varphi'$$

erhalt man ferner

$$(a-b)\cos\varphi' - (a+b)\cos\varphi = 0$$

oder

$$b = a \frac{\sin \frac{\varphi + \varphi'}{2} \sin \frac{\varphi - \varphi'}{2}}{\cos \frac{\varphi + \varphi'}{2} \cos \frac{\varphi - \varphi'}{2}}$$

und.

$$\delta - D = a \cos \frac{\varphi + \varphi'}{2} \cos \frac{\varphi - \varphi'}{2} - b \sin \frac{\varphi + \varphi'}{2} \sin \frac{\varphi - \varphi'}{2}$$

also, wenn man den Werth von b in die Ausdrucke fin

$$\frac{\mu + \mu'}{2}$$
 ,  $\frac{\mu - \mu'}{2}$  und  $\delta - D$ 

substituirt

$$\frac{\mu + \mu'}{2} = a \frac{\sin \frac{\varphi + \varphi'}{2}}{\cos \frac{\varphi - \varphi'}{2}}$$

$$\frac{\mu - \mu'}{2} = a \frac{\sin \frac{\varphi - \varphi'}{2}}{\cos \frac{\varphi + \varphi'}{2}}$$

und

$$\delta - D = a \frac{\cos\left(\frac{\varphi + \varphi'}{2}\right)^2 \cos\left(\frac{\varphi - \varphi'}{2}\right)^2 \sin\left(\frac{\varphi + \varphi'}{2}\right)^\alpha \sin\left(\frac{\varphi + \varphi'}{2}\right)^\alpha}{\cos\frac{\varphi + \varphi'}{2}\cos\frac{\varphi}{2}\cos\frac{\varphi}{2}}$$

$$= a \frac{\cos\varphi \cos\varphi}{\cos\frac{\varphi + \varphi'}{2}\cos\frac{\varphi}{2}}$$

Setzt man nun also.

$$\frac{\mu + \mu'}{2a} = \sin A \text{ und } \frac{\mu - \mu'}{2a} = \sin B \tag{1}$$

so erhalt man:

$$\cos A = \frac{1 \cos \varphi \cos \varphi'}{\cos \frac{\varphi - \varphi'}{2}}$$

und.

$$\cos B = \begin{cases} \cos \varphi \cos \varphi' \\ \cos \varphi + \varphi' \end{cases}$$

also.

$$\delta - D = a \cos A \cos B \tag{B}$$

Die Berechnung des Abstandes der Schne des Sterns von des Mitte des Ringes ist somit auf die emfache Berech nung der Formeln (A) und (B) zurückgeführt

Am 24sten Juni 1850 wurde der von Dr. Petersen ent deckte Comet an einem Ringmierometer des sechsfüßigen Feinrohrs der Bilker Sternwarte init einem Sterne verglichen dessen scheinbarer Ort war:

$$\alpha = 223^{\circ} 22' 41'' 30 \quad \delta = 59^{\circ} 4' 12'' 19$$

wahrend die Declination des Cometen gleich 59–20.0 angenommen wurde. Der Halbmesser des aufseren Ringer ist gleich 11'21'.09, der des inneren Ringe

also ist

Die Beobachtungen waren nun die folgenden

C nordlich von der Mitte (audlich Eintritt \*) Austritt Eintritt (Austritt 18# 15' 5 1'' 20'' - 17' 21'' 48'' - 18' 55'' 3 - 13' 55 1' 20'' 3 - 34 - 5

Damit erhalt man.

also:

Fur den Rectascensionsunterschied erhalt man dags om

$$\alpha' = \alpha \qquad \qquad 1' \approx \beta'' \otimes \beta \qquad \qquad (1 = \epsilon_0 = \epsilon_0)$$

31. Um zu sehen, unter welchen I in tanden die Brode achtungen mit diesem Micrometer am vertheilhaltesten anzu stellen sind, differenziet man die Formeln:

$$r\sin\phi \approx \mu$$
 ,  $r\sin\phi' = \mu'$  ,  $r\cos\phi' + c\phi \leftrightarrow A A$ 

<sup>\*)</sup> Von den hinter emander stehenden Serunden geheat hene. Ern tatt die erstere zum außeren, die zweite zum ninenen Rande und sie gekehrt beim Austratt

Dann erhalt man

oder, wenn man in der letzteren Gleichung  $d\phi$  und  $d\phi'$  mit Hulfe der beiden eisteren Gleichungen ehminnt

[cos φ ∓ cos φ'] 
$$dr$$
 − sin φ' cos φ  $d\mu'$  + sin φ cos φ'  $d\mu$   
= cos φ cos φ'  $d$  (δ' δ)

 $d\mu$  und  $d\mu'$  sind die Fehler der beobachteten halben Zwischenzeit. Num sind die Beobachtungen nicht an allen Puncten des Mierometers gleich schaff, indem die Steine nahe bei der Mitte schneller aus- und eintreten, also dort die Beobachtung sicherer ist als nahe am Rande. Man wird es indessen immer so enrichten konnen, daß die Beobachtungen an ahnlichen Stellen im Bezug auf den Mittelpunet augestellt werden und so wird daher eilaubt sein,  $d\mu = d\mu'$  zu setzen, sodaß man dann die Gleichung erhält:

$$[\cos \varphi + \cos \varphi'] dt = \sin [\varphi' + \varphi] d\mu = \cos \varphi \cos \varphi' d(\delta' \delta)$$

Will man also ber gegebenem r die Declinationsdifferenz zweier Steine inden, so muß man die Beobachtung so einrichten, dals cos  $\varphi$  cos  $\varphi'$  so nahe als möglich gleich 1, also sin  $\varphi$  und sin  $\varphi'$  sehr klein sind. Man muß daher die Steine so weit als möglich vom Mittelpunete durch das Feld gehen lassen. Sind überdies beide Steine auf einem Parallel, wo also das obere Zeichen gilt und  $\varphi-\varphi'$  ist, so hat ein Fehler im der Bestimmung von r gar keinen Einfluß auf die Bestimmung des Declinationsunterschiedes. Für die Bestimmung des Rectascensionsunterschiedes ist es klar, daß man die Steine so nahe als möglich durch die Mitte des Feldes gehen lassen muß, weil dort die Ein- und Austritte am schnellsten erfolgen, also sieh auch am schaifsten beobachten lassen.

32. Haufig andert das Gestinn, dessen Ort man durch das Kreismicrometer bestimmen will, seine Rectascension und Declination so schnell, daß die Voraussetzung, daß dasselbe m einer Secunde Sternzeit 15" cos δ im Bogen zurücklegt,

und dass die auf seinem Wege einchtete Senkrechte einen Dechnationskreis vorstellt, merklich von der Wahrheit abweicht. In diesem Falle muß man an den ohne Rucksicht auf die eigne Bewegung hergeleiteten Oit noch eine Confection anbringen. Nennt man d den Abstand des Gestirns vom Mittelpuncte des Ringes, so war

$$d^2 = r^2 - (15 t \cos \delta)^2$$

wo  $t = \frac{1}{2} (t'-t'')$  gleich der halben Zwischenzeit zwischen dem Ein- und Austritte ist. Nennt man nun  $\Delta \alpha$  die Zunahme der Rectascension des Gestirns in einer Zeitseeunde, so ist die Aenderung  $\Delta t$  von t, welche durch die Aenderung der Rectascension hervorgebracht wird, sodass  $t+\Delta t$  die halbe Zwischenzeit bezeichnet, welche man beobachtet hatte, wenn die Aenderung der Rectascension gleich Null gewesen wäre.

$$\Delta t = -\frac{1}{15} t \Delta \alpha$$

Es 1st aben:

$$\Delta d = -\frac{15^2 t \cos \delta^2}{d} \Delta t$$

also:

$$\Delta d = 15 \frac{t^2 \cos \delta^2 \Delta \alpha}{d}$$

oder da 15  $t \cos \delta = \mu$  ist

$$\Delta d = \Delta (\delta - D) = \frac{\mu^2}{d} \frac{\Delta \alpha}{15} \tag{1}$$

Ferner ist die Tangente des Winkels n, welchen der wahre Weg des Gestirns mit dem Parallele macht.

tang 
$$n = \frac{\Delta \delta}{(15 - \Delta \alpha) \cos \delta}$$

wo  $\Delta\delta$  die Aenderung der Declination in einer Zeitsecunde bedeutet.

Es wird also das Stuck des Weges des Gestirns zwischen dem Stundenkreise und dem auf den Weg des Sterns vom Mittelpuncte gefallten Perpendikel, wenn man dasselbe a nennt.

$$x = d \tan \alpha = \frac{d\Delta \delta}{(15 - \Delta \alpha) \cos \delta}$$

Da man nun zu der ohne Rucksicht auf die eigne Bewegung beiechneten Durchgangszeit durch den Stundenkiers die Große  $\frac{x}{\cos \delta}$  oder

$$+\frac{d\Delta\delta}{15\cos\delta^2-15\Delta\alpha\cos\delta^2}$$

zu addiren hat, so eihalt man fur diese Correction, wenn man die hohern Potenzen von  $\Delta\alpha$  und  $\Delta\delta$  vernachlaßigt

$$\Delta \left( \frac{\sigma' + \tau}{2} \right) = + \frac{d \Delta \delta}{15 \cos \delta^2}$$
 (B)

In dem vorher gegebenen Beispiele betrug die Aendeiung des Ortes des Cometen in 24 Stunden in Rectascension — 1° 15′ und in Declination — 1° 17′, es wai also

$$\log \Delta \alpha = 8 71551 n$$

und

$$\log \Delta \delta = 8 72694 n$$

ferner war

$$\log d = 2$$
 71538,  $\log \mu = 2$  52468

Damit eihalt man

$$\Delta (\delta - D) = -0'' 75 \text{ and } \Delta \left(\frac{\tau' + \tau}{2}\right) = -7'' 10$$

Den Einfluss der Bewegung in Rectascension auf die Declination kann man noch bequemer so in Rechnung bringen, dass man die Sehne mit  $\frac{3600-\Delta'\alpha}{3600}$  multiplicirt, wo  $\Delta'\alpha$  die Bewegung in Rectascension in Zeit in einer Stunde ist und mit dieser verbesserten Sehne den Abstand vom Mittelpuncte berechnet Es ist aber

$$\log \frac{3600 - \Delta' \alpha'}{3600} = -\frac{M \Delta' \alpha}{3600}$$

wo M gleich dem Modulus der Briggischen Logarithmen also gleich () 4343 ist. Da nun diese Zahl sehr nahe 48 mal 15 mal 60 durch 100000 ist, so erhalt man.

$$\frac{M \ \Delta' \alpha}{3600} = \frac{\Delta' \alpha \ 48 \ 15}{60 \ 100000}$$

Man hat also von dem constanten Logarithmus  $\frac{15}{2} \frac{\cos \delta'}{\imath_{\bullet}}$  nur so viel Einheiten der 5ten Decimale abzuziehen, als die 48 stundige Bewegung in Rectascension Bogenmmuten betragt

In dem vorher gebrauchten Beispiele ist die 18stundige Aenderung dei Rectascension =  $-2^{\circ}30'=-150'$  Der constante Logarithmus  $\frac{15}{2}\frac{\cos\delta'}{2a}$  war 7 48667 Man muß daher jetzt für denselben 7 48817 nehmen und einalt dann:

$$\begin{array}{c}
2 & 24304 \\
 & 1 & 72428 \\
 & 0 & 92563 \\
 & 0 & 99415 \\
\delta'-J) & = 8'38'' 50
\end{array}$$

33. Bisher ist volausgesetzt worden, daß man die Wege, welche die Sterne wahrend ihres Durchgangs durch das Feld des Kreismiciometers beschreiben, als geradling betrachten kann. Sind aber die Sterne dem Pole so nahe, daß diese Volaussetzung unrichtig ist, so muß man an den nach den bisherigen Formeln berechneten Declinationsunterschied noch eine Correction anbungen. Die Rectascension bedarf dagegen keiner Correction, da das arithmetische Mittel aus den Zeiten des Ein- und Austritts auch in diesem Falle die Zeit des Durchgangs durch den Stundenkreis des Mittelpuncts grebt.

In dem sphanschen Dreiceke zwischen dem Pole des Aequators, dem Mittelpuncte des Micrometers und dem Puncte des Ein- oder Austritts hat man, wenn  $\tau$  die halbe Zwischenzeit zwischen beiden Momenten bedeutet

$$\cos \tau = \sin D \sin \delta + \cos D \cos \delta \cos 15 \tau$$

oder

$$\operatorname{sm} \left( \frac{1}{2} \tau^2 \right) = \operatorname{sm} \left( \left( \delta - D \right)^2 + \operatorname{so} S D \cos \delta \operatorname{sm} \left( \frac{15}{2} \tau \right) \right)$$

also

$$(\delta - D)^2 = r^2 - \cos \delta^2 (15 \tau)^2 - |\cos D| - \cos \delta |\cos \delta (15 \tau)^2$$
  
=  $r^2 - \cos \delta^2 (15 \tau)^2 - (\delta - D) \sin \delta \cos \delta (15 \tau)^2$ 

Zicht man auf beiden Seiten die Quadratwurzel aus, so erhalt man, wenn man nur die erste Potenz von  $\delta + D$  mitnimmt.

$$\delta - D = \left[ r^2 - \cos \delta^2 (1 + \tau)^2 \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{(\delta - D) \sin \delta \cos \delta (15 \tau)}{2 \left[ r^2 + \cos \delta^2 (1 + \tau)^2 \right]^{\frac{1}{2}}}$$

Das erste Glied ist der in der Voraussetzung der geradlinigen Bewegung berechnete Declinationsunterschied, welcher mit d bezeichnet werden moge, das zweite Glied ist dagegen die gesuchte Correction. Es ist also

$$\delta D = d \frac{1}{2} \sin \delta \cos \delta (15 \tau)^2$$

wo das zweite Glied noch mit 206265 dividirt werden mufs, wenn man die Correction in Secunden haben will. Fin den zweiten Stein hat man nun ebenso

$$\delta' = D = d' = \frac{1}{2} \operatorname{sm} \delta' \cos \delta' (15 \pi')$$

mithin

$$\delta' - \delta = d' - d + \frac{1}{2} \left[ \tan \delta \cos \delta^2 (1 + \tau)^2 - \tan \delta' \cos \delta' \right] (15 \tau')$$

wofur man ohne merklichen Fehler setzen kann

$$\delta' \quad \delta = d' \quad d + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \left( \delta + \delta' \right) \left[ \cos \delta^2 \left( 15 \tau \right)^2 - \cos \delta'^2 \left( 15 \tau' \right)^n \right]$$
oder da

$$\cos \delta^2 15^2 \tau^* - r^2 d^2$$

und

$$\cos \delta'^{2} 15^{2} \tau'^{2} - \tau^{2} - d'^{2}$$

$$\delta' - \delta - d' - d + \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} (\delta' + \delta) (d' + d) (d' - d)$$

Man hat also zu dem in der Voiaussetzung der gerad-

hnigen Bewegung berechneten Declinationsunterschiede die Correction hinzuzufügen

+ 
$$\frac{1}{2}$$
 tang  $\frac{1}{2}$  ( $\delta'$  +  $\delta$ )  $\frac{(d'+d)(d'-d)}{206265}$ 

Den 30sten Mai 1850 wurde der Comet von Petersen, als seine Declination 74° 9′ war, mit einem Sterne, dessen Declination 73° 52′ 5 war, verglichen. Die Rechnung nach den gewohnlichen Formeln ergab:

$$d = -8'56''7$$
,  $d' = +7'36''9$ 

Damit erhalt man dann.

$$\log (d'+d) = 1 90200^{n}$$

$$\log (d'-d) = 2 99721$$
Compl log 206265 = 4 68557
Compl log 2 = 9 69897
$$\tan \frac{4}{2} (\delta' + \delta) = \frac{0}{9} \frac{54286}{82661^{n}}$$
Con ect = -0", 67

Es war mithin der corrigirte Declinationsunterschied:

34. Um das Kreismicrometer anwenden zu konnen, ist immer die Kenntniss des Halbmessers erforderlich. Zur Bestimmung desselben kann man sich verschiedener Methoden bedienen

Beobachtet man zwei Sterne, deien Declination bekannt ist, so hat man:

$$\mu + \mu' = r \left[ \sin \varphi + \sin \varphi' \right] = 2 r \sin \frac{1}{2} (\varphi + \varphi') \cos \frac{1}{2} (\varphi - \varphi')$$
  
 $\mu - \mu' = r \left[ \sin \varphi - \sin \varphi' \right] = 2 \imath \cos \frac{1}{2} (\varphi + \varphi') \sin \frac{1}{2} (\varphi - \varphi')$ 

Ferner 1st

$$r = \frac{\delta' - \delta}{\cos \varphi + \cos \varphi'} = \frac{\delta' - \delta}{2 \cos \frac{1}{2} (\varphi + \varphi') \cos \frac{1}{2} (\varphi - \varphi')}$$

also auch

$$\frac{\mu + \mu'}{\delta' - \delta} = \tan \frac{1}{2} (\phi + \phi') \quad \frac{\mu - \mu'}{\delta' - \delta} = \tan \frac{1}{2} (\phi - \phi')$$

Setzt man daher

$$\frac{\mu + \mu'}{\delta' - \delta} = \operatorname{tang} A \text{ und } \frac{\mu - \mu'}{\delta' - \delta} = \operatorname{tang} B$$

so wird

$$r = \frac{\delta' - \delta}{2 \cos A \cos B}$$

$$= \frac{\mu + \mu'}{2 \sin A \cos B}$$

$$= \frac{\mu - \mu'}{2 \cos A \sin B}$$

$$= \frac{\mu}{\sin (A + B)}$$

$$= \frac{\mu'}{\sin (A - B)}$$

Die vorher in Nr 31 gegebene Differentialgleichung zeigt, dass man die Sterne zu beiden Seiten des Mittelpuncts moglichst nahe am Rande muß durchgehen lassen, weil dann dei Coefficient von dr ein Maximum und nahe gleich 2, der Coefficient von  $d\mu$  dagegen nahe Null wird.

Man muss also zu dieser Bestimmung des Halbmessers zwei Sterne auswahlen, deren Dechnationsunterschied nur et was kleiner als der Durchmesser des Ringes ist

Der Halbmesser des inneren Randes des zuerst in Nr 30 erwahnten Micrometers wurde durch die Plejadensterne Asterope und Merope bestimmt, deren Declinationen

$$\delta = 24^{\circ} 4' 24'' 26$$

und

$$\delta' = 23^{\circ} 28' 6'' 85$$

waren und die halben Zwischenzeiten beobachtet \*)

<sup>\*)</sup> Die Plejadensterne eignen sich besonders zu diesen Bestimmungen, weil man unter denselben immer für jedes Micrometer passende finden wird. Die Oerter derselben sind auf das genaueste von Besselbestimmt. Astion Nachr Nr 430 und Bessel, astion Untersuchungen Band I

Damit eihalt man

$$\log \mu + \mu' = 271038$$

$$\log \mu - \mu' = 241490$$

$$\cos A = 998825$$

$$\cos B = 999693$$

$$998518$$

$$r = 18'46''5$$

Man kann den Halbmesser des Feldes auch aus den Durchgangen zweier Sterne, welche dem Pole nahe stehen, bestimmen, da die langsame Bewegung solcher Sterne den Einflus der Beobachtungssehler vermindert. In diesem Falle kann man aber die eben gegebenen Formeln nicht anwenden, weil man den Weg solcher Sterne nicht mehr als geradlinig betrachten darf. In dem Dreiecke zwischen dem Pole, dem Mittelpuncte des Kreises und dem Puncte des Ein- oder Austritts hat man aber, wenn man die halbe Zwischenzeit zwischen beiden Momenten, in Bogen verwandelt, für den einen Stern mit  $\tau$ , für den andern Stern mit  $\tau'$  bezeichnet:

$$\cos r = \sin \delta \sin D + \cos \delta \cos D \cos \tau$$
  
 $\cos r = \sin \delta' \sin D + \cos \delta' \cos D \cos \tau'$ 

Setzt man unter dem Cosinuszeichen

$$\frac{\delta + \delta'}{2} + \frac{\delta - \delta'}{2} \text{ statt } \delta \text{ und } \frac{\delta + \delta'}{2} - \frac{\delta - \delta'}{2} \text{ statt } \delta'$$

und zieht beide Gleichungen von einander ab, so erhalt man

tang 
$$D = \cot \log \frac{\delta - \delta'}{2} \sin \frac{\tau - \tau'}{2} \sin \frac{\tau + \tau'}{2}$$
  
+  $\tan \frac{\delta + \delta'}{2} \cos \frac{\tau - \tau'}{2} \cos \frac{\tau + \tau'}{2}$ 

Setzt man also

cotang 
$$\frac{\delta - \delta'}{2} \sin \frac{\tau - \tau'}{2} = \alpha \cos A$$
  
 $\tan g \frac{\delta + \delta'}{2} \cos \frac{\tau - \tau'}{2} = \alpha \sin A$  (A)

so erhalt man D aus der Gleichung

$$tang D = a \sin \left\{ \frac{\tau + \tau'}{2} + A \right\}$$
 (B)

Nachdem man auf diese Weise D gefunden hat, kann man r aus einer der beiden folgenden Gleichungen berechnen

$$\sin \frac{1}{2} r^2 = \sin \frac{1}{2} (\delta - I)^2 + \cos \delta \cos I \sin \frac{1}{2} r^2$$

oder

$$\sin \frac{1}{2} r^2 = \sin \frac{1}{2} (\delta' - D)^2 + \cos \delta' \cos D \sin \tau'$$

Setzt man hiei.

$$tang y = \frac{\sin \frac{1}{2} \tau}{\sin \frac{1}{2} (\delta t)} \sqrt{\cos \delta \cos t}$$
(1)

odeı

tang 
$$y' = \frac{\sin \frac{1}{2} y'}{\sin \frac{1}{2} (\delta' - I)} \sqrt{\cos \delta' \cos I}$$

so erhalt man

$$\sin \frac{1}{2} r^2 = \sin \frac{1}{2} (\delta - D)^2 \sec y$$
  
=  $\sin \frac{1}{2} (\delta' - D)^2 \sec y'$ 

oder auch

$$\tau = \frac{\delta - D}{\cos y} = \frac{\delta' - D}{\cos y'} \tag{1}$$

Die Formeln (A), (B), (C) und (D) enthalten also die Auflosung dieser Aufgabe

Wenn man den Halbmesser des Ringes nach dieser oder der vorigen Methode durch zwei Steine bestimmt, so muß man für den Dechnationsunterschied beider Steine immer den scheinbaren, durch die Refraction veranderten, anwenden Nach Nr 12 dieses Abschnitts sind abei die scheinbaren Dechnationen, wenn die Steine micht nahe am Horizonte stehen

$$\delta + 57'' \text{ cotang } (N + \delta)$$

und

$$\delta' + 57'' \text{ cotang } (N + \delta')$$

wo

tang 
$$N = \cot \alpha \varphi \varphi \varphi$$

und t das arıthmetische Mittel aus den Stundenwinkeln beider Sterne ist.

Man erhalt also fur den Unterschied dei scheinbaren Declinationen

$$\delta' - \delta = \frac{57'' \sin (\delta' - \delta)}{\sin (N + \delta) \sin (N + \delta')}$$

wofur man sich auch erlauben kann zu schreiben:

$$\delta' - \delta = \frac{57'' \sin \left(\delta' - \delta\right)}{\sin \left[N + \frac{1}{2}\delta + \frac{1}{2}\delta'\right]^2}$$

Den so verbesserten Declinationsunterschied hat man also immer für die Berechnung des Halbmessers anzuwenden

Zur Bestimmung des Durchmesseis des Ringes kann man sich auch der von Gauß vorgeschlagenen Methode bedienen, indem man in das Objectiv des mit dem Kreismicrometer versehenen Fernrohrs mit einem andern an einem Winkelinstrumente befindlichen hineinsieht und den Durchmesser des Ringes unmittelbar mißt

Hat man Sonnenflecken durch das Kreismicrometer beobachtet, so thut man gut, den Halbmesser des Ringes auch durch Sonnenbeobachtungen zu bestimmen, weil man in der Regel die Antritte der Sonnenrander an den Ring etwas anders beobachtet als die Antritte von Sternen nun die Beobachtung der außeren und ınneren Beruhrungen der Sonnenrander mit dem Kreise ein sehr einfaches Mittel. Beruhrt nämlich der erste Rand der Sonne den Ring, so ist die Entfernung des Mittelpuncts der Sonne vom Mittelpuncte des Ringes gleich R+r, wenn R der Halbmesser der Sonne, r der des Ringes ist Denkt man sich dann den Weg der Sonne als geradlienig, so hat man ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypothenuse R+r, dessen eine Cathete der Unterschied der Declination des Mittelpuncts der Sonne von der Declination des Mittelpuncts des Ringes und dessen andre Cathete die halbe Zwischenzeit der außeren Beruhrungen im Bogen und multiplicirt mit dem Cosinus der

Declination ist Man hat also, wenn t diese halbe Zwischenzeit bedeutet, die folgende Gleichung.

$$(R+r)^2 = (\delta - D)^2 + (15 t \cos \delta)^2$$

Fur die inneren Beruhrungen erhalt man eine ahnliche Gleichung, in welcher nur die halbe Zwischenzeit t' der inneren Beruhrungen statt t und R-r statt R+r vorkommt, namlich

$$(R-r)^2 = (\delta-D)^2 + (15 t' \cos \delta)^2$$

Wegen der eignen Bewegung der Sonne mussen ubrigens beide Zwischenzeiten in wahrer Sonnenzeit ausgedruckt sein Eliminirt man nun  $(\delta-D)^2$  aus beiden Gleichungen, so erhalt man

$$(R+i)^2 - (R-i)^2 = (15 \cos \delta)^2 [t^2-t'^2]$$

also

$$r = \frac{(15 \cos \delta)^2}{4} \frac{[t+t'] [t-t']}{R}$$

An dem einen Kreismicrometer des Refractors der Bilker Sternwarte wurde die Sonne beobachtet, als die Declination + 23° 14′ 50″ und der Halbmesser 15′ 45″ 07 war, und es wurden die folgenden Ein- und Austrittszeiten beobachtet

 Acufser c
 Beruhrung

 Eintritt 10h 31' 8" 2 Sternzeit
 10h 32' 30" 8

 Austritt 34' 47" 5
 33 25 3

Daraus erhalt man die halben Zwischenzeiten in Steinzeit 1' 49" 65 und 0' 27" 25 die man mit 0.99712 zu multipheiren hat, um dieselben in wahrer Zeit auszudrucken, da die Bewegung der Sonne in Rectascension in einem Tage 4'8" 7 betrug Es ist also

$$t = 109''$$
 33 und  $t' = 27''$  17

womit man crhalt:

$$r = 9' 23'' 52$$

Anm. Es ist klar, dass man fur den Halbmesser des Ringes nur so lange denselben Weith annehmen darf, als man die Entfernung des Ringes vom Objectiv nicht andert. Wenn man daher den Halbmesser durch eine der vorher gegebenen Methoden bestimmt hat, so muß man sich genau die Stelle bezeichnen, welche die das Micrometer enthaltende Ocularrohie bei der Beobachtung eingenommen hat und dieselbe dann bei spateren Beobachtungen mit diesem Micrometer immer wieder genau auf diese Marke einstellen

Ueber das Kreismicrometer vergleiche man übrigens die Aufsatze von Bessel in Zach's monatlicher Correspondenz Band 24 und 26

Das Heliometer Ein von den bisher betrachteten Micrometern ganz verschiedenes ist das Heliometer Dies besteht in einem Fernrohre, dessen Objectiv in zwei Halften geschnitten ist, von denen jede vermittelst einer Schraube parallel nut der Schneidungslinie verschoben weiden kann Die ganze Anzahl von Schraubenwindungen, um welche man die eine Objectivhalfte verschoben hat, kann man an den Scalen ablesen, welche auf den die Objectivhalften tragenden Schiebern angebracht sind, die Theile der Umdrehungen hest man dagegen an den getheilten Kopfen der bewegenden Schlauben ab Kennt man also den Werth einer Schraubenumdiehung in Secunden, so weiß man immer, um welchen Bogen man die Mittelpuncte der beiden Objectivhalften gegen einander verschoben hat. Bilden nun die Objectivhalften einen einzigen Kreis, fallen also deien Mittelpuncte zusammen, so wird man im Feinrohre von einem Gegenstande, auf welchen dasselbe gerichtet ist, nur ein einziges Bild sehen in der Richtung vom Mittelpuncte des Objective nach dem Biennpuncte Verschiebt man aber die eine Objectivhalfte um eine Anzahl von Schraubenrevolutionen, so wind das erste Bild von der unbewegten Objectivhalfte unverandert geblieben sein, dagegen wird man ein zweites Bild des Objects sehen, welches durch die fortbewegte Objectivhalfte gebildet wird und in der Richtung vom Mittelpuncte dieser Objectivhalfte nach ihrem Brennpuncte liegt Wenn dahei ein zweites Object in der Richtung vom Mittelpuncte des bewegten Objectivs nach dem Brennpuncte des festen stande, so wurden das Bild des ersteren Gegenstandes, von der festen Objectivhalfte gebildet und das durch die bewegte Objectivhaltte erzeugte Bild des zweiten Gegenstandes

emander decken und den Winkel, um welche beide Gegenstande wirklich entfernt sind, wurde man durch die Anzahl von Schraubenumdrehungen eihalten, um welche man die eine Objectivhalfte verschoben hat Hierauf beruht der Gebrauch des Heliometers zum Messen von Distanzen

Um nun die Schneidungslime der beiden Objective immei in die Richtung der Verbindungslime der beiden zu messenden Objecte bringen zu konnen, sind die die Objectivhalften tragenden Schieber so eingerichtet, daß man dieselben um die Axe des Fernrohrs bewegen kann. Wenn daher das Heliometer auch einen Positionskreis hat, an welchem man die verschiedenen Lagen, in die man die Schnittlime bringt, ablesen kann, so kann man mit einem solchen Instrumente auch Positionswinkel messen. Dazu ist es aber erforderlich, daß das Heliometer parallactisch aufgestellt ist

Das Ocular des Heliometers befindet sich nun ebenso wie das Objectiv auf einem beweglichen Schieber, dessen Stellung man an einer Scale ablesen kann Ebenso kann das Ocular wie das Objectiv um seine Axe bewegt und die Lage desselben an einem kleinen Positionskreise, welcher in demselben Sinne wie der Positionskreis des Objectivs getheilt ist, abgelesen werden. Diese Einrichtung dient dazu, um den Brennpunct des Oculars immer auf das Bild im Fernrohre zu stellen. Bewegt man namlich die eine Objectivhalite aus der Stellung, in welcher ihr Mittelpunct mit dem der andein zusammenfällt, so ruckt ihr Brennpunct von der Axe des Rohrs fort und der Brennpunct des Oculars fallt daher nicht mehr mit dem Bilde zusammen. Um dasselbe also deutlich sehen zu konnen, muss das Oculai chenso weit von der Axe entfernt werden können, als das Bild davon absteht muss also das Ocular senkrecht gegen die Axe verschieben konnen und damit die Verschiebung im rechten Sinne erfolgt, muss dasselbe auch sammt seinem Schieber um die Axe des Fernrohrs gedreht werden konnen

Die Richtung der Bewegung der Schieber wird nun nicht genau durch den Mittelpunct des Positionskreises gehen.

Die Angabe des beweglichen\*) Schiebers, bei welcher die Entfernung des optischen Mittelpuncts des Objectivs von dem Mittelpuncte der Kreisdrehung ein Minimum ist, soll der Hauptpunct genannt werden Dasselbe soll unter dem Hauptpuncte des Oculais verstanden werden Diesen Hauptpunct kann man immer dadurch bestimmen, dass man diejenige Stellung sucht, in welcher bei diametralen Stellungen des Objective das Bild irgend eines Gegenstandes im Fernrohie sich nicht im Sinne der Richtung der Schieber andert man denselben gefunden, so kann man den Index des Schiebers des Objectivs auf die Mitte der Scale richten Ebenso kann man nun auch den Hauptpunct des Oculars finden und es soll angenommen werden, dass die fur den Hauptpunct geltende Ablesung in allen diei Scalen, den beiden der Objectivschieber und der des Oculaischiebeis, dieselbe und zwai gleich h ist Man muss dann dem Fadenkreuze des Oculars dasselbe Minimum der Entfernung vom Mittelpuncte der Kreisdrehung geben Dies bewirkt man dadurch, dass man das Fadenkreuz auf einen sehr weit entsernten Gegenstand einstellt und beide Positionskieise um 180° dicht Steht dann das Bild an dem namlichen Orte, so ist diese Bedingung erfüllt; hat sich das Bild indessen gegen das Fadenkreuz verschoben, so muss man die Stellung desselben durch die Correctionsschrauben berichtigen

Die Scale des einen Objectivschieber zeige nun, wenn das von demselben hervorgebrachte Bild auf das Fadenkreuz gebracht ist, s an, die von dem Indexfehler befreite Ablesung am Positionskreise des Objectivs sei p, zu gleicher Zeit stehe der Schieber des Oculars auf b, der Positionskreis auf  $\pi$  Es sei ferner a die Entfernung des Hauptpunctes vom Mittelpuncte des Positionskreises und es seien t und  $\delta$  die berichtigten Ablesungen am Stunden- und Dechnationskreise des Instruments, die also denjenigen Punct des Himmels be-

<sup>\*)</sup> Es wird namlich im Folgenden immar angenommen, daß man nur den einen Schieber bewegt und den anderen unverruckt stehen laßt

zeichnen, nach welchem him die Axe des Fermolis gerichter ist. Man nehme dann wieder ein rechtwinkliges Coordinatensystem an Die Coordinaten zund n sollen im der Ebene des Fadenkreuzes hegen und zwar soll die positive Axe der n nach 90° des Positionskreuses gerichtet, also, wenn das Fermolin nach dem Zenithzeigt, nach Osten gerichtet sein

Endlich soll die positive Axe der senkrecht auf der Ebene des Fudenkreuzes stehen und nach dem Objective zu gerichtet sein Setzt man nun

$$s-h = e$$
 and  $a = h$ 

nennt l die Biennweite des Objectivs in Einheiten der Scale ausgedrackt und nimmt a positiv, wenn der Hauptpunct nicht der Seite der positiven  $\eta$  und der Positionswinkel im erste i oder vierten Quadranten liegt, so sind die Coordinatere de Punctes s

$$e\cos p - a\sin p$$
,  $e\sin p$   $a\cos p$ ,  $l$ 

und die des Punctes o

Die relativen Coordinaten von - in Bezug auf e werden dann also sein

$$\begin{split} \xi &= e \cos p - s \cos \pi \quad a \left[ \sin p \quad \text{in } t \right] \\ \eta &= e \sin p \quad \epsilon \sin \pi + a \left[ \cos p \quad \cos \alpha \right] \\ \xi &= l \end{split}$$

und wenn man coelestische Objecte beobachtet, deren Lad fernung vom Brennpuncte des Fernrohrs in Vergleich und unendlich ist, so kann man diese Ausdrücke nuch tur die Coordinaten des Punctes s in Bezug auf den Brennpunct annehmen

Diese Coordinaten muß man nun in solche verwindeln, die sich auf die Ebene des Acquator und den Meridian beziehen und wo die positive Axe der a in der Liene der Acquators nach 0°, die positive Axe der a mach sier der Stundenwinkel, endlich die positive Axe der parallel unt der Weltaxe nach dem Nordpole zu gerichtet 1st

Dazu denkt man sich zueist die Axe der  $\xi$  des vongen Systems in der Ebene der  $\xi\xi$  nach der Axe der  $\xi$  zu um den Winkel  $90-\delta$  gedreht, dann werden die neuen Coordinaten schon in der Ebene des Aequators liegen und man wird haben:

$$\xi' = \xi \sin \delta + \xi \cos \delta$$
  
 $\eta' = \eta$   
 $\xi' = \xi \sin \delta - \xi \cos \delta$ 

Soll nun noch das Fernrohi nach dem Stundenwinkel t gerichtet sein, so hat man die Axe dei  $\xi'$  in dei Ebene der  $\xi'\eta'$  um den Winkel 270+t vorwants zu drehen, um dieselbe in die positive Axe der y zu verwandeln und hat dann die Gleichungen:

$$x = \xi' \cos t + \eta' \sin t$$
  

$$y = \xi' \sin t - \eta' \cos t$$
  

$$z = \xi'$$

Durch Elimination von  $\xi'$ ,  $\eta'$  und  $\xi'$  aus diesen Gleichungen erhalt man

$$\begin{aligned}
z &= \zeta \cos \delta \cos t + \xi \sin \delta \cos t + \eta \sin t \\
y &= \zeta \cos \delta \sin t + \xi \sin \delta \sin t - \eta \cos t \\
z &= \zeta \sin \delta - \xi \cos \delta
\end{aligned}$$

oder, wenn man die Werthe von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  aus den Gleichungen (a) substituirt

$$x = l\cos\delta\cos t + [e\cos p - \varepsilon\cos\pi]\sin\delta\cos t + [e\sin p - \varepsilon\sin\pi]\sin t$$

$$- a[\sin p - \sin\pi]\sin\delta\cos t + a[\cos p - \cos\pi]\sin t$$

$$y = l\cos\delta\sin t + [e\cos p - \varepsilon\cos\pi]\sin\delta\sin t - [e\sin p - \varepsilon\sin\pi]\cos t$$

$$- a[\sin p - \sin\pi]\sin\delta\sin t - a[\cos p - \cos\pi]\cos t$$

$$z = l\sin\delta - [e\cos p - \varepsilon\cos\pi]\cos\delta + a[\sin p - \sin\pi]\cos\delta$$

Hieraus erhalt man das Quadiat der Entseinung r des Punctes s vom Anfangspuncte der Coordinaten

$$r^2 = l^2 + [e \cos p - \epsilon \cos \pi]^2 + [e \sin p - \epsilon \sin \pi]^2 + 4 a^2 \sin \frac{1}{2} (p - \pi)^2$$

Die Linie vom Anfangspuncte der Coordinaten nach dem

Puncte s macht dann mit den drei Coordinatenaxen Winkel, welche durch die Gleichungen gegeben sind

$$\cos \alpha = \frac{\alpha}{r}$$
,  $\cos \beta = \frac{\gamma}{r}$  and  $\cos \gamma$ 

Bezeichnet man abei mit b' und t' die Dechnation und den Stundenwinkel des beobachteten Steins oder desjenigen Punctes, in welchem die Linie vom Fadenkreuze nach dem Punctes die scheinbare Himmelskugel trifft, so ist auch

$$\cos \alpha = \cos \delta' \cos t'$$
,  $\cos \beta = \cos \delta' \sin t'$ ,  $\cos \gamma' = \sin \delta'$ 

Sezt man also

$$\frac{e}{l} = D$$
,  $\frac{\varepsilon}{l} = \Delta$  and  $\frac{\alpha}{l} = \alpha x$ 

so erhalt man, wenn man auch der Kurze wegen

1 +  $[D\cos p - \Delta\cos \pi]^2$  +  $[D\sin p - \Delta\sin \pi]^2$  +  $4\alpha^2 \sin^4(p - \pi)^2$  - .4 setzt

$$\cos \delta' \cos t' = \frac{\cos \delta \cos t + [D \cos p - \Delta \cos \pi] \sin \delta \cos t}{1}$$

$$+ \frac{[D \sin p - \Delta \sin \pi] \sin t}{1}$$

$$- \alpha [\sin p - \sin \pi] \sin \delta \cot t - \alpha [\cos p - \cos \pi] \sin t}{1}$$

$$\cos \delta' \sin t' = \frac{\cos \delta \sin t + [D \cos p - \Delta \cos t] \sin \delta \sin t}{1}$$

$$- \alpha [\sin p - \sin \pi] \sin \delta \sin t + \alpha [\cos p - \cos \pi] \cos t}$$

$$\sin \delta' = \frac{\sin \delta - [D \cos p - \Delta \cos \tau] \cos \delta}{1}$$

$$+ \frac{\alpha [\sin p - \sin \pi] \cos \delta}{1}$$

Man beobachtet nun immer zwei Objecte mit dem Heliometer Es sei also zugleich mit dem Bilde des ersteren Sterns ein Bild eines andern Sterns, welches durch die zweite Objectivhalfte hervorgebracht ist, auf dem Fadenkreuz, so wird man die ahnliche Gleichungen haben, in denen

$$\delta$$
,  $t$ ,  $\Delta$ ,  $\pi$ ,  $\alpha$  and  $p$ 

dieselben Werthe haben, abei D,  $\delta'$  und t' in andre Größen ubergehen, welche fur diesen Stern gelten und durch D',  $\delta''$ und t'' bezeichnet werden mogen Dann hat man sechs Gleichungen, welche indessen eigentlich, wenn man die Winkel durch die Tangenten sucht, nur vieren entsprechen und in denen auf der rechten Seite alles durch die Ablesungen an dem Instrumente gegeben ist, namlich  $\delta$  und t durch die Ablesungen an dem Declinations- und Stundenkreise, D und  $\Delta$ durch die Ablesungen an den Schiebern des Objectivs und Oculars, p und  $\pi$  durch die beiden Positionskreise wird also aus diesen Gleichungen  $\delta'$ , t' und  $\delta''$ , t'' finden konnen Das Instrument grebt freilich die Großen  $\delta$ , t,  $\Delta$ und 7 nicht mit derselben Genauigkeit wie die übrigen Großen, da aber die beiden beobachteten Sterne immer sehr nahe stehen, also Fehler in diesen Großen denselben Einfluß auf beide Sterne haben, so wiid man die Differenzen δ"-δ' und t''-t' unmer mit aller Scharfe finden konnen

Stehen die beobachteten Sterne dem Pole nahe, so muß man  $\delta''$ ,  $\delta'$ , t'' und t' nach den strengen Formeln ( $\delta$ ) berechnen In der Regel wird man aber mit Naherungsformeln ausreichen, welche unmittelbar  $\delta''-\delta'$  und  $\alpha''-\alpha'$  geben. Zuerst wird es nun erlaubt sein,  $\alpha$  gleich Null zu setzen Löst man dann in der Gleichung für sin  $\delta'$  den Nenner in eine unendliche Reihe auf, so eihalt man, wenn man nur die eisten Glieder mitnimmt:

$$\sin \delta - \sin \delta' = \left[ D \cos p - \Delta \cos \pi \right] \cos \delta + \frac{1}{2} \left[ D \cos p - \Delta \cos \pi \right]^2 \sin \delta + \frac{1}{2} \left[ D \sin p - \Delta \sin \pi \right]^2 \sin \delta$$

oder nach Formel (20) der Einleitung, wenn man nur die Quadrate der in Klammern stehenden Großen beibehalt

$$\delta' - \delta = - \left[ D \cos p - \Delta \cos \pi \right] - \frac{1}{2} \left[ D \sin p - \Delta \sin \pi \right]^2 \tan \delta$$

Fur den andern Stern hat man ebenso

$$\delta'' - \delta = -\left[D'\cos p - \Delta\cos\pi\right] - \frac{1}{2}\left[D'\sin p - \Delta\sin\pi\right]^2 \tan\theta$$

also wird

(c) 
$$\delta'' - \delta' = [D - D'] \cos p + \frac{1}{2} \tan g \delta [(D + D') \sin p - 2 \Delta \sin \pi] [D - D'] \sin p$$

eine Gleichung, durch welche man den Declinationsunterschied der beiden Sterne durch die an dem Instrumente gemachten Ablesungen findet

Um nun auch den Rectascensionsunterschied zu erhalten, multiplicire man die erste der Gleichungen (b) mit sin t, die zweite mit —  $\cos t$  und addire beide, so wird

$$\cos \delta' \sin (t-t') = \frac{D \sin p - \Delta \sin \pi}{\sqrt{1 + \left[D \cos p - \Delta \cos \pi\right]^2 + \left[D \sin p - \Delta \sin \pi\right]^2}}$$

Aehnlich erhalt man

$$\cos \delta'' \sin (t-t'') = \frac{D' \sin p - \Delta \sin \pi}{\sqrt{1 + [D' \cos p - \Delta \cos \pi]^2 + [D' \sin p - \Delta \sin \pi]^2}}$$

Vernachlaßigt man die Quadrate von D, D' und  $\Delta$  und führt die Rectascensionen statt der Stundenwinkel ein, so gehen diese Gleichungen in die folgenden über

$$\cos \delta' (\alpha' - \alpha) = D \sin p - \Delta \sin \pi$$
  
 $\cos \delta'' (\alpha'' - \alpha) = D' \sin p - \Delta \sin \pi$ 

und wenn man hierin statt  $\delta'$  und  $\delta''$  setzt.

$$\delta' = \frac{1}{2} (\delta' + \delta'') + \frac{1}{2} (\delta' - \delta'')$$
  
$$\delta'' = \frac{1}{2} (\delta' + \delta'') - \frac{1}{2} (\delta' - \delta'')$$

und den Sinus des kleinen Winkels  $\delta'-\delta''$  mit dem Bogen vertauscht, dagegen den Cosinus gleich eins setzt, so erhalt man

$$(\alpha' - \alpha) \cos \frac{1}{2} (\delta' + \delta'') = \left[ D \sin p - \Delta \sin \pi \right] \left[ 1 + \frac{1}{2} \tan \delta \left( \delta'' - \delta' \right) \right]$$

$$(\alpha'' - \alpha) \cos \frac{1}{2} (\delta' + \delta'') = \left[ D' \sin p - \Delta \sin \pi \right] \left[ 1 + \frac{1}{2} \tan \delta \left( \delta'' - \delta' \right) \right]$$

also

$$(\alpha''-\alpha')\cos\frac{1}{2}(\delta'+\delta'') = (D'-D)\sin p + \frac{1}{2}\tan \delta \left[\delta''-\delta'\right] \left[D'+D\right]\sin p - \tan \delta \Delta \sin \pi \left[\delta''-\delta'\right]$$

oder wenn man fur  $\delta'' - \delta'$  den vorher gefundenen Werth.

$$(D-D')\cos p$$

schreibt

$$\begin{array}{l} (\alpha''-\alpha')\cos\frac{i}{2}\left(\delta'+\delta''\right) \ = \ (D'-D)\sin p \\ - \ \frac{i}{2}\tan g \ \delta \left[\left(D'+D\right)\sin p \ -2\Delta\sin\pi\right] \left[D'-D\right]\cos p \ (d) \end{array}$$

Setzt man nun

$$u = -\frac{1}{2} \tan \delta \left[ (D' + D) \sin p - 2 \Delta \sin \pi \right] \tag{1}$$

so kann man auch in den Gleichungen ( $\iota$ ) und (d) statt dieser kleinen Große u den Sinus schreiben, wahrend man in den ersten Gleichungen den Factor cos u hinzufügt und erhalt dann

$$\delta'' - \delta' = - (D' - D) \cos (p + u)$$

$$\alpha'' - \alpha' = + (D' - D) \sin (p + u) \sec \frac{1}{2} (\delta' + \delta'')$$
(B)

Bisher ist voiausgesetzt worden, dass die Distanz blos einsach gemessen ist und es ist dann die Ablesung s eigentlich diejenige, für welche die Bilder der beiden Objectivhalsten zusammensallen. Hat man aber zwei Objecte a und b, so erhalt man, wenn man die Objectivhalsten aus einander schraubt, zwei neue Bilder a' und b' und kann dann das Bild a mit den Bilde b' zur Deckung bringen. Schraubt man nun die Objectivhalsten wieder zuruck und über den Punct hinaus, wo die Mittelpuncte zusammensallen, so kann man auch das Bild b mit dem Bilde a' zur Deckung bringen und wird dann aus den Ablesungen in beiden Stellungen die doppelte Distanz erhalten

Hat man also die Beobachtungen auf diese Weise angestellt, so muß man  $\frac{1}{2}(D'-D)$  statt D'-D in die obigen Formeln setzen Statt des Winkels p+u giebt jede der Messungen p'+u' und p''+u'', es wird also:

$$p = \frac{p' + p''}{2}$$
,  $D' + D = s + s' - 2h$ ,  $\Delta = \sigma - h$ 

und:

$$u = -\frac{1}{2} \tan \delta \left[ (s + s' - 2h) \sin p - 2 (\sigma - h) \sin \pi \right]$$
  
$$\delta'' - \delta' = -\frac{1}{2} (D' - D) \cos (p + u)$$
  
$$\alpha'' - \alpha' = +\frac{1}{2} (D' - D) \sin (p + u) \sec \frac{1}{2} (\delta' + \delta'')$$

Will man  $\delta''-\delta'$  und  $\alpha''-\alpha'$  gleich in Secunden und n in Minuten erhalten, so muß man  $\frac{D'-D}{2}$  mit dem Werthe eines Scalentheils in Secunden und den Ausdruck für n mit  $\frac{206265}{60-l}$  multiplieren. Man kann nun aber immer bewirken, daß das von  $p-\pi$  abhangige Glied zu vernachlaßigen ist weil:

$$u = o$$
, wenn  $b = \frac{s' + s}{2}$ 

1st Man wird dies also durch die Stellung des Oculais immer wenigstens nahe einzurichten suchen, zumal da dann auch die Bilder im Feinrohie am deutlichsten erscheinen

Bisher war nun angenommen worden, dass der Ott des Gesichtsfeldes, wo man die Sterne zur Coincidenz bringt, der Durchschnittspunct des Fadenkreuzes ist. Wenn die Sterne aber nicht gar zu nahe beim Pole stehen, so genugt es vollkommen, wenn man die Coincidenz nich dem Augenmaße in der Mitte des Feldes beobachtet.

36. Hat das eine Gestirn eine eigne Bewegung in Rectascension und Declination, so muss man hierauf naturlich bei der Reduction dei Beobachtungen Rucksicht nehmen Berechnete man aus jeder einzelnen Distanz in Verbindung mit dem Positionswinkel den Rectascensions- und Declinationsunterschied, so brauchte man nur das Mittel aus allen Bestimmungen für das Mittel der Beobachtungszeiten gelten zu lassen, da man die Bewegung in Rectascension und Declination immer als der Zeit proportional betrachten kann Der Kurze wegen wird man es aber meist vorziehen, den Rectascensions- und Declinationsunterschied blos aus dem Mittel der gemessenen Distanzen und Positionswinkel zu berechnen Da diese sich aber nicht immer der Zeit propoitional andern werden, so kann man das Mittel aus den beobachteten Distanzen und Positionswinkeln nicht unmittelbai für das Mittel der Zeiten gelten lassen, sondern muß erst eine Correction an dasselbe anbringen, ahnlich wie bei

der Reduction gemessener Zenithdistanzen auf das Mittel de Zeiten in Nr 4 des vierten Abschnitts

Es seien t, t', t'' etc die einzelnen Beobachtungszeiten 7 das Mittel aus allen und es sei

$$t-T = \tau$$
,  $t'-T = \tau'$ ,  $t''-T = \tau''$  etc

Ferner seien p, p', p'' etc die den einzelnen Zeiten entspre chenden Positionswinkel, P der zur Zeit T' gehorige,  $\Delta \omega$  und  $\Delta \delta$  die Bewegungen in Rectascension und Declination in einer Zeitsecunde, wo also  $\tau$ ,  $\tau'$  etc ebenfalls in Zeitsecunden ausgedruckt sein mussen Dann ist:

$$\begin{split} p &= P + \frac{dP}{d\alpha} \; \Delta\alpha \; \; \tau + \frac{\imath}{2} \, \frac{d^2 P}{d\alpha^2} \; \Delta\alpha^2 \; \; \tau^2 \\ + \, \frac{dP}{d\delta} \; \Delta\delta\tau + \frac{\imath}{2} \; \frac{d^2 P}{d \; \delta^2} \; \Delta\delta^2 \; \tau^2 + \frac{d^2 P}{d\alpha \; d\delta} \; \; \Delta\alpha \; \; \Delta\delta \; \; \tau^2 \end{split}$$

Solchei Gleichungen wird man nun so viele haben, als Positionswinkel gemessen sind und aus dem Mittel allei erhalt man, wenn n die Anzahl der Beobachtungen ist

$$P = \frac{p + p' + p'' + \dots}{n} - \left\{ \frac{1}{2} \frac{d^2 P}{d\alpha^2} \Delta \alpha^2 + \frac{d^2 P}{d\alpha d\delta} \Delta \alpha \Delta \delta + \frac{1}{2} \frac{d^2 P}{d\delta^2} \right\} = \frac{\sum \tau^2}{n}$$

wo man fui

$$\frac{\sum \tau^2}{n}$$
 anch  $\frac{2 \sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^2}{n}$ 

nehmen kann, wenn man sich der schon ofter erwahnten Ta-feln bedienen will

Ebenso erhalt man fur die zu dem arithmetischen Mittel der Zeiten gehörige Distanz D, wenn d, d', d'', etc die einzelnen gemessenen Distanzen sind

$$D = \frac{d+d'+d''+}{n} - \frac{1}{2} \left\{ \frac{d^2D}{d\alpha^2} \Delta\alpha^2 + \frac{d^2D}{d\alpha d\delta} \Delta\alpha \Delta\delta + \frac{1}{2} \frac{d^2D}{d\delta^2} \right\} = \frac{\sum \tau^2}{n}$$

Man hat nun noch die einzelnen Differentialquotien zu bestimmen

Es ist aber

$$D \sin P = (\alpha - \alpha') \cos \delta$$
$$D \cos P = \delta - \delta'$$

oder

$$\tan P = \frac{\alpha - \alpha'}{\delta - \delta'} \cos \delta$$

$$D^2 = (\alpha - \alpha')^2 \cos \delta^2 + (\delta - \delta')^2$$

und man erhalt leicht

$$\frac{dP}{d\alpha} = \frac{\cos\delta\cos P}{D}, \frac{dP}{d\delta} = -\frac{\sin P}{D}, \frac{dD}{d\alpha} = \cos\delta\sin P, \frac{dD}{d\delta} = \cos P$$

$$\frac{d^2P}{d\alpha^2} = -\frac{2\cos\delta^2\sin P\cos P}{D^2}, \frac{d^2P}{d\delta^2} = \frac{2\sin P\cos P}{D^2}$$

$$\frac{d^2P}{d\alpha d\delta} = \frac{2\cos\delta\sin P^2}{D^2} - \frac{\cos\delta}{D^2}$$

$$\frac{d^2P}{d\alpha d\delta} = \frac{\cos\delta\sin P^2}{D}, \frac{d^2D}{d\alpha^2} = \frac{\sin P^2}{D}, \frac{d^2D}{d\alpha^2} = \frac{\cos\delta\sin P\cos P}{D}$$

Daraus findet man dann, wenn man zugleich setzt

$$\Delta\alpha\cos\delta = c\sin\gamma$$

$$\Delta\delta = c\cos\gamma$$

$$P = \frac{p+p'+p''+p''+1}{n} - \frac{\sin(P-\gamma)\cos(P-\gamma)}{D^2}c^2\frac{\sum\tau^2}{n}$$

$$D = \frac{d+d'+d''+1}{n} - \frac{1}{2}\frac{\sin(P-\gamma)^2}{D}c^2\frac{\sum\tau^2}{n}$$

oder, wenn M den Modulus der Briggischen Logarithmen bedeutet

$$\log D = \log \frac{d + d' + d'' + \dots - \frac{1}{2} \frac{M \sin (P - \gamma)^2}{D^2} c^2 \frac{\sum \tau^2}{n}$$

Um das zweite Glied von P in Bogenminuten, das zweite Glied von  $\log D$  in Einheiten der fünften Decimale zu erhalten, muß man, wenn R den Werth eines Scalentheils in Secunden bedeutet, D in Scalentheilen ausgedruckt ist und  $\Delta \alpha$  und  $\Delta \delta$  jetzt die Aenderungen der Rectascension und Declination in 24 Stunden in Bogenminuten bezeichnen, das erste Glied multipliciren mit

$$\frac{60}{86400^2} \quad \frac{206265}{R^2}$$

und das andere mit

$$\frac{100000}{86400^2} \frac{60^2}{R^2}$$

Hat man abei die Tafeln für 2 sin  $\frac{1}{2}$   $\tau^2$  benutzt, sodals man genommen hat

$$P = \frac{p + p' + p'' + \dots}{n} - 2 \frac{\sin(P - \gamma)\cos(P - \gamma)}{D^2} c^2 \frac{\sum 2 \sin^{\frac{1}{2}} \tau^2}{n}$$

und

$$\log D = \log \frac{d + d' + d'' + \frac{1}{n}}{n} - \frac{M \sin (P - \gamma)^{2}}{D^{2}} c^{2} \frac{\sum 2 \sin \frac{1}{2} \tau^{2}}{n}$$

so muss man die zweiten Glieder beider Gleichungen multipliciren mit

$$\frac{60 \quad 206265^{2}}{86400^{2} \cdot 15^{2} \cdot R^{2}}$$

und

$$\frac{100\ 000}{86400^2} \quad \frac{60^{2}\ 206295}{R^{2}\ 15^{2}}$$

37. Es ist nun noch zu zeigen, auf welche Weise man den Nullpunct des Positionskreises und die Große eines Scalentheils bestimmen kann

Der Nullpunct des Positionskreises soll da stehen, wo die Richtung der Schieber genau der Drehung des Fermiohis um die Dechnationsaxe entspricht. Hat man nun die beiden Objectivhalften bedeutend von einander entfernt, so drehe man die Schieber so, daß die Nonien des Positioniskreises auf 0° zeigen und bringe das eine Bild eines Objects in den Durchschnittspunct des Fadenkreuzes \*) Kann man dann durch alleinige Drehung des Fernrohrs um die Declinationsaxe auch das andre Bild genau in die Mitte des Fadenkreuzes bringen, so sind die Schieber dieser Drehung des Fernrohrs

<sup>\*)</sup> Fur diesen Zweck ist es gut, wenn man ein Fadenkreuz hat, welches aus doppelten, etwas von einander entfernten, parallelen Faden besteht, sodas die Mitte des Feldes durch ein kleines Quadrat angegeben wird

parallel, also ist dann der Collimationsfehler des Positionskreises gleich Null Ist dies aber nicht der Fall, so muß man das Objectiv ein wenig drehen, bis die Bedingung, durch bloße Drehung des Fernrohrs um die Dechnationsaxe beide Bilder durch die Mitte des Fadenkreuzes zu führen, erfüllt ist Die Zahl, auf welche dann der Nonius des Positionskreises zeigt, ist der wahre Nullpunct und der Unterschied von dem mit Null bezeichneten Puncte der Theilung der Collimationsfehler des Kreises

Dies setzt nun voraus, daß die Schieber sich geradhnig bewegen Ware dies aber nicht der Fall, so wurde man bei verschiedenen Abstanden der zwei Bilder von einander und bei verschiedenen Stellungen der Schieber an ihren Scalen auch verschiedene Collimationsfehler finden

Dreht man das Fadenkieuz des Fernrohrs so um die Axe desselben, dass ein dem Acquator naher Stern den einen Faden bei seinem Durchgange durch das Feld nicht verlaßt, so ist derselbe dem Acquator parallel Bewegt man dann die Schieber dei Objective weit aus der Stellung, wo die Mittelpuncte der beiden Objectivhalsten zusammensallen und dreht zugleich das Objectiv um die Axe des Fernrohrs so lange, bis beide Bilder bei dem Durchgange durch das Feld auf dem Faden hingehen, so muß der Positionskreis 90° oder 270° zeigen Liest man aber 90°—c oder 270°—c in dieser Stellung ab, so ist c der Collimationsschler des Kreises, welchen man zu allen Ablesungen an demselben zu addiren hat

Die Große eines Scalentheils des Objectivschiebers findet man durch die Messung eines Gegenstandes von bekanntem Durchmessei, etwa der Sonne oder des Abstandes zweier genau bestimmter Sterne, wozu sich namentlich die Plejadensterne eignen, deren Entfernungen von Bessel mit sehr großer Schärfe gemessen sind Man kann sich abei auch hier wieder der von Gauß vorgeschlagenen, schon finher erwahnten Methode bedienen Da namlich die Axen der beiden Objectivhalften, wenn sie auch um eine große Anzahl Scalentheile von einander abstehen, doch parallel sind, so

sieht man, wenn man ein für unendlich entfernte Gegenstände eingestelltes Fernrohr auf das Objectiv eines Helionieteis richtet, das doppelte Bild, welches ein im Brennpuncte der einen Objectivhalfte ausgespannter Faden giebt Stellt man also die eine Objectivhalfte in die Mitte der Scale, die andre Halfte aber um eine große Anzahl von Scalentheilen davon entfernt und lasst dann das Fadenkreuz durch das gegen den hellen Himmel gerichtete Ocular crleuchten, so kann man mit einem zweiten Fernrohre, welches mit einem Winkel messenden Instrumente verbunden ist, den schembaren Abstand jener zwei Bilder messen Indem man nun mit diesem Winkelabstande die Zahl der Scalentheile vergleicht, um welche man das eine Objectiv aus der Stellung, in welcher die Mittelpuncte zusammenfielen, fortgerückt hat, so erhalt man die Große eines Scalentheiles Hat die eine Objectivhalfte keine Micrometertheilung, so muß man die Beobachtung zwei Male bei verschiedenen Stellungen der mit einem eingetheilten Schraubenkopfe verschenen Objectivhalfte anstellen

Es sei für die erste Messung S die Ablesung an dem Schieber mit der Micrometeischraube,  $S_0$  die am zweiten Objectivschieber, s die am Ocularschieber, so hat man, wenn b und c die Winkel sind, welche die von den Puncten  $S_0$  und S nach dem Brennpuncte gezogenen-Geraden nut der Axe des Fernrohrs machen

$$(s-S_0)$$
  $R = 206265''$  tang  $b$   
 $(S-s)$   $R = 206265''$  tang  $c$ 

wo R die Große eines Scalentheils bezeichnet Ferner sei der gemessene Winkel zwischen den beiden Bildern des Fadenkreuzes gleich a, so ist

$$a = b + c$$

Elminirt man nun mit Hulfe dieser Gleichung die Winkel b und c aus den obigen beiden, so erhalt man die quadratische Gleichung:

$$(s-S_0)$$
  $(S-s)$  tang  $a \frac{R^2}{206265^2} + (S-S_0) \frac{R}{206265} = \tan a$ 

deren Auflosung giebt

$$\frac{R}{206265} = -\frac{(S - S_0) - \sqrt{(S - S_0)^2 + 4 (s - S_0) (S - s) \tan \alpha^2}}{2 (s - S_0) (S - s) \tan \alpha}$$

Ist nun blos eine Objectivhalste mit einem eingetheilten Schraubenkopfe verschen, so muls man eine zweite Beobachtung machen Bei dieser sei S' der Stand des Schiebers mit getheiltem Schraubenkopfe, s' der des Oculaischiebers, der gemessene Winkel a', dann erhalt man für R eine ahnliche Gleichung, in welcher S', s' und a' an der Stelle von S, s und a stehen Man kann nun aber die Messung stets so einrichten, das

$$S'-S_0 = S_0-S \text{ und } s-S_0 = S_0-S'$$

ist und wird dann statt der eben gefundenen Gleichung für R die folgende schreiben konnen

$$\frac{R}{206265} = -\frac{(S'-S) - \sqrt{(S'-S)^2 + 16(s-S_0)(S-s) \tan \frac{1}{2}(a+a')^2}}{4(s-S_0)(S-s) \tan \frac{1}{2}(a+a')}$$

Haben  $s-S_0$  und S-s gleiche Zeichen, so wird man, wenn man setzt

tang 
$$\alpha = 4 \frac{\tan \frac{1}{2} (a+a')}{S'-S} \sqrt{(s-S_0)(S-s)}$$

für R erhalten

$$R = 206265 \frac{\left[\sec \alpha - 1\right]}{\tan \alpha} \frac{\sqrt{\left(s - S_0\right) (S - s)}}{\sqrt{\left(s - S_0\right) (S - s)}}$$
$$= 206265 \frac{\tan \frac{1}{2} \alpha}{\sqrt{\left(s - S_0\right) (S - s)}}$$

Haben aber  $s-S_0$  und S-s verschiedene Zeichen, so wird man, wenn man setzt.

$$\sin \beta = 4 \frac{\tan g^{\frac{1}{2}}(a+a')}{S'-S} \sqrt{(s-S_0)(S-s)}$$

für R erhalten

$$R = 206265 \frac{1 - \cos \beta}{\sin \beta \sqrt{(s - S_0) (S - s)}}$$
$$= 206265 \frac{\tan \frac{4}{2} \beta}{\sqrt{(s - S_0) (S - s)}}$$

Ist s = S und s' = S', so erhalt man statt der quadratischen Gleichungen für R in beiden Beobachtungen die folgenden

$$(S-S_0) \frac{R}{206265} = \tan a$$
  
 $(S_0-S') \frac{R}{206265} = \tan a'$ 

also

$$R = 206265 \frac{2 \tan \frac{1}{2} (a + a')}{S - S'}$$

oder auch die Naherungsformel

$$R = \frac{a' + a}{S - S'}$$

Diese Vorschriften sind naturlich auch anwendbar, wenn man den Werth eines Scalentheils durch die Beobachtung des Sonnendurchmessers oder des Abstandes zweier Fixsterne bestimmt Dann wird a und a' gleich dem Durchmesser der Sonne oder gleich der Entfernung der beiden Fixsterne

Anm Ueber das Heliometer vergleiche man

Hansen, Methode mit dem Fraunhoferschen Heliometer Beobachtungen anzustellen

Und Bessel, Theorie eines mit einem Heliometer versehenen Aequatoreals, im ersten Bande der astronomischen Untersuchungen und im 15ten Bande der Konigsberger Beobachtungen

## VIII Verbesserung der Micrometerbeobachtungen wegen der Refraction

38. Die Beobachtungen an den verschiedenen Micrometern geben immer den scheinbaren Rectascensions - und Declinationsunterschied der Sterne theils unmittelbar, theils lassen sie denselben durch Rechnung finden Ware nun die Wirkung der Refraction auf beide Sterne dieselbe, so wurde

dieser beobachtete Unterschied der scheinbaren Oeiter auch unmittelbar der Unterschied der wahren Oeiter sein Wegen der ungleichformigen Wirkung der Refraction auf Gestime in verschiedenen Hohen beduifen aber die Micrometerbeobachtungen noch einer Verbesserung. Nur in dem Falle, wo die beiden Steine auf demselben Parallele stehen, wo also die Beobachtungen an demselben Puncte des Micrometers geschehen, für welchen die Hohe also auch die Strahlenbiechung dieselbe bleibt, wird diese Correction gleich Null sein \*)

Die gewohnlichen Refractionstafeln in den Tabulis Regiomontanis geben die Refraction für den Normalzustand der Atmosphare (d. h. für die Barometerhohe gleich 333-78 pariser Linien und für die Temperatur gleich 48° 75 Fahr.) unter der Form

wo z die scheinbare Zenithdistanz bedeutet, α dagegen ein mit der Zenithdistanz veranderlicher Factor ist, der für.

$$z = 45^{\circ}$$
 gleich  $57'' 682$ 

ist und für wachsende Zenithdistanzen abnimmt, sodafs er z B für:

$$z = 85^{\circ}$$
 nur gleich  $51''$  310

ist. Aus diesen Tafeln kann man leicht andre berechnen, welche die wahre Zenithdistanz & zum Argumente haben und aus denen man dann die Refraction durch die Formel findet

$$g = \beta \tan \zeta$$

wo  $\beta$  wieder eine Function von  $\zeta$  ist, Man hat daher:

$$\zeta = z + \beta \tan \zeta$$
  
 $\zeta' = z' + \beta' \tan \zeta'$ 

also:

$$\zeta' - \zeta = z' - z + \beta' \tan \zeta' - \beta \tan \zeta$$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>) Diese Bemerkung gilt naturlich nicht für Micrometer, mit denen Positionswinkel und Distanzen gemessen werden

oder auch, wenn man

$$\zeta' - \zeta - (z'-z)$$
 mit  $\Delta (z'-z)$ 

bezeichnet

$$\Delta (z'-z) = \beta' \tan \beta \zeta' - \beta \tan \beta \zeta \qquad (a)$$

Dies ist also dei Ausdruck für die Correction, welche man dem beobachteten Unterschiede dei scheinbaren Zemithdistanzen hinzuzufügen hat, um den Unterschied dei wahren Zemithdistanzen zu erhalten

Nennt man nun 30 den zu

$$\frac{\zeta'+\zeta}{2} = \zeta_0$$

gehorigen Werth von B, gegeben durch die Gleichung:

$$\varrho_0 = \beta_0 \tan \zeta_0$$

so wird

$$\beta'$$
 tang  $\xi'$  =  $\beta_0$  tang  $\xi'$  +  $\frac{1}{2} \frac{d\beta_0}{d\xi_0}$  tang  $\xi'$  ( $\xi' - \xi$ ) +  $\beta$  tang  $\xi$  =  $\beta_0$  tang  $\xi$  -  $\frac{1}{2} \frac{d\beta_0}{d\xi_0}$  tang  $\xi$  ( $\xi' - \xi$ ) +

Setzt man rechts in den zweiten und den folgenden Gliedern tang  $\xi_0$  statt tang  $\xi$  und tang  $\xi'$ , so heben sich die Glieder, welche die zweiten Differentialquotienten enthalten, in dem Unterschiede beider Gleichungen auf und man hat sehr nahe:

$$\beta' \tan \xi' - \beta \tan \xi = \beta_0 \left[ \tan \xi' - \tan \xi \right] + \frac{d\beta_0}{d\xi_0} \tan \xi_0 \frac{\tan \xi' - \tan \xi}{\sec \xi_0^2} 206265$$

Setzt man also

$$L = \beta_0 + \frac{d\beta_0}{d\zeta_0} \frac{\tan \zeta_0}{\sec \zeta_0^2} 206265$$

so erhalt man aus (a)

$$\Delta (z'-z) = k [\tan \zeta' - \tan \zeta] = k \tan \zeta' - k \tan \zeta'$$

wo also k mit dem Werthe

$$\zeta_0 = \frac{\zeta' + \zeta}{2}$$

zu berechnen ist, und da bis auf die zweiten Potenzen von  $\xi' - \xi$  auch

tang 
$$\zeta'$$
 - tang  $\zeta = \frac{\zeta' - \zeta}{\cos \zeta_0^2}$ 

ist, so hat man

$$\Delta (z'-z) = \lambda \frac{\zeta'-\zeta}{\cos \zeta_0^2}$$
 (b)

Diese Formel setzt nun aber den Unterschied der wahien Zenithdistanzen als gegeben voraus. Fuhrt man dafur
den Unterschied der scheinbaren Zenithdistanzen ein, so muß
man die Formel noch mit  $\frac{d\xi_0}{dz_0}$  multiplierren und erhalt dann:

$$\Delta (z'-z) = k \frac{d\zeta_0}{dz_0} \frac{z'-z}{\cos \zeta_0^2}$$

oder, wenn man jetzt setzt

$$k = \frac{d\zeta_0}{dz_0} \left\{ \beta_0 + \frac{d\beta_0}{d\zeta_0} \frac{\tan \zeta_0}{\sec \zeta_0^2} 206265 \right\}$$

$$= \frac{d\zeta_0}{dz_0} \left\{ \beta_0 + \frac{1}{2} \frac{d\beta_0}{d\zeta_0} \sin 2\zeta_0 206265 \right\}$$
(A)

so crhalt man endlich:

$$\Delta (z'-z) = k \frac{z'-z}{\cos \xi_0^2}$$
 (B)

Um nun zu sehen, wie genau man durch diese Formeln den Unterschied der wahren Zenithdistanzen aus dem Unterschiede der scheinbaren Zenithdistanzen finden kann, diene das folgende Beispiel.

Wahre Zenithdistanz 5 Scheinbare Zenithdistanz z Refractioon

$87^{\circ}20'$	87° 5′27″ <b>4</b>	14'	32''	6
30'	14 54 8	15	5	2
40'	24 20 7		39	3
50'	33 44 5	16	<b>1</b> 5	5
880 0'	43 6 4		53	6

Hieraus erhalt man die folgenden Werthe für B

und daraus nach den Formeln für die numerischen Differentialquotienten in Nr. 15 der Einleitung, die Werthe für  $\frac{d\beta_0}{d\,\zeta_0}$  d. h. für die Aenderung von  $\beta_0$  für eine Aenderung von einer Secunde in  $\zeta_0$ 

Berechnet man nun hiemit die Werthe von l, 30 findet man, da die Logarithmen von  $\frac{d\zeta}{dz}$  die folgenden sind

die Weithe der Logarithmen von A.

wo k in Theilen des Radius ausgedrückt ist Es sei nun

$$z = 87^{\circ} 10'$$
 und  $' = 87^{\circ} 50'$ 

also

$$z'-z = 40'$$

so gehort dazu nach den gewohnlichen Refractionstafeln

$$\xi = 87^{\circ} 21' 47'' 8$$
  
 $\xi' = 88 \quad 7 \quad 23 \quad 0$ 

also

$$\zeta' - \zeta = + 42' 35'' 2$$
  
 $\zeta_0 = 87'' 46' 5'' 4$ 

Nimmt man nun z'-z und  $\zeta_0$  als gegeben an und berechnet  $\Delta(z'-z)$  nach den vorher gegebenen Formeln (11)

und (B), so eihalt man, da dei dem Weithe  $\zeta_0$  entspiechende log  $\lambda$  gleich 5 9925 ist:

$$\Delta (z'-z) = + 2' 35'' 1$$

also

$$\xi' - \xi = + 42' 35'' 4$$

fast genau so, wie es die Refractionstafeln gaben

Die Werthe von k kann man nun in Tafeln bringen, welche die wahre Zemthdistanz zum Aigumente haben Man findet solche Tafeln im dritten Bande der astronomischen Nachrichten in Bessels Aufsatze über die Correction wegen der Strahlenbrechung bei Micrometerbeobachtungen und in dessen astronomischen Untersuchungen Band I. Sie stimmen bis auf sehr große Zemithdistanzen mit den nach der Formel (1) berechneten k so nahe überein, daß der Unterschied von gar keiner practischen Bedeutung ist

Man braucht nun zur Berechnung des Unterschiedes der wahren Zemthdistanzen die wahre Zemthdistanz  $\xi_0$  selbst Da man indessen immer die Rectascensionen und Declinationen beider Sterne kennt, so findet man diese genau genug, wenn man dieselbe aus dem arithmetischen Mittel der Rectascensionen und Declinationen mit der bekannten Polhohe des Beobachtungsortes berechnet Dazu wendet man am bequemsten die folgenden Formeln an, da man auch, wie man sogleich sehen wird, die Kenntnis des parallactischen Winkels  $\eta$  nothig hat

$$\sin \zeta \sin \eta = \cos \varphi \sin t_0$$

$$\sin \zeta \cos \eta = \cos \delta_0 \sin \varphi - \sin \delta_0 \cos \varphi \cos t_0$$

$$\cos \zeta = \sin \delta_0 \sin \varphi + \cos \delta_0 \cos \varphi \cos t_0$$

Setzt man hier

$$\cos n = \cos \varphi \sin t_0$$

$$\sin n \sin N = \cos \varphi \cos t_0$$

$$\sin n \cos N = \sin \varphi$$

so hat man

$$sin \zeta sin \eta = cos n$$

$$sin \zeta cos \eta = sin n cos (N + \delta_0)$$

$$cos \zeta = cos n sin (N + \delta_0)$$

oder

tang 
$$\xi \sin \eta = \operatorname{cotang} n \operatorname{cosec} (N + \delta_0)$$
  
tang  $\xi \cos \eta = \operatorname{cotang} (N + \delta_0)$ 

Die Großen cotang n und N kann man dann für eine bestimmte Polhohe in Tafeln bringen, deren Argument t ist

Hat man die in Nr 6 des ersten Abschnitts eiwahnten Tafeln, so erhalt man auch duich diese die Hohe oder Zenithdistanz und den parallactischen Winkel Den Zusammenhang der dortigen Formeln mit den eben gegebenen sieht man leicht.

39. Nachdem man den Unterschied der wahren Zenithdistanzen aus den scheinbaren berechnen kann, findet man dadurch leicht den Unterschied der wahren Declinationen und Rectascensionen zweier Sterne aus den beobachteten scheinbaren Unterschieden dieser Großen Ist namlich  $\beta$  tang  $\zeta$  die Refraction in der Zenithdistanz  $\zeta$ , so ist.

$$\beta = \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}$$
 die Refraction in der Rectascension

und

 $\beta$  tang  $\xi$  cos  $\eta$  die Refraction in der Declination Es ist aber

$$\beta' \tan \beta' \frac{\sin \eta'}{\cos \delta'} - \beta \tan \beta \frac{\sin \eta}{\cos \delta} = \lambda \tan \beta' \frac{\sin \eta'}{\cos \delta} - \lambda \tan \beta \frac{\sin \eta}{\cos \delta}$$

$$= \lambda \frac{d \frac{\tan \beta}{\cos \delta} \frac{\sin \eta_0}{\cos \delta}}{d \delta_0} (\delta' - \delta) + \lambda \frac{d \frac{\tan \beta}{\cos \delta} \frac{\sin \eta_0}{\cos \delta}}{d \delta_0} (\alpha' - \alpha)$$

Ebenso erhalt man:

$$\beta' \tan \beta \zeta' \cos \eta' - \beta \tan \beta \zeta \cos \eta = \lambda \frac{d \tan \beta_0 \cos \eta_0}{d \delta_0} (\delta' \delta) + \lambda \frac{d \tan \beta_0 \cos \eta_0}{d \alpha_0} (\alpha' - \alpha)$$

und hier bezeichnen, wenn k den durch die Formel ( $\Lambda$ ) der vorigen Nummer gegebenen Werth hat,  $\delta' - \delta$  und  $\alpha' - \alpha$  die scheinbaren Unterschiede der Declinationen und Rectascensionen beider Sterne

Durch Differentiation der Formeln fur:

$$\frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}$$
 und  $\tan \zeta \cos \eta$ 

erhalt man aber

$$\frac{d}{d \delta} = -\frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta} = -\frac{\tan \zeta^2 \sin \eta \cos \eta - \tan \zeta \sin \eta \tan \delta}{\cos \delta}$$

$$\frac{d}{d \delta} = \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta} = 1 - \tan \zeta \cos \eta \tan \delta + \tan \zeta^2 \sin \eta^2$$

$$\frac{d}{d t} = \frac{\tan \zeta \cos \eta}{d \delta} = -\left[\tan \zeta^2 \cos \eta^2 + 1\right]$$

$$\frac{d}{d t} = \tan \zeta \cos \eta = \tan \zeta^2 \cos \eta \sin \eta \cos \delta + \tan \zeta \sin \eta \sin \delta$$

Hiernach kann man nun die einzelnen Micrometer betrachten, deren Theorie in VI dieses Abschnitts gegeben ist Da indessen die in Nr 29 erwahnten Fadennetze jetzt so gut wie ganz außer Gebrauche sind, so wird auf diese im folgenden weiter keine Rucksicht genommen werden

40. Micrometer, an denen der Rectascensionsunterschied durch Durchgange durch Faden, welche auf dei Richtung der taglichen Bewegung
senkrecht stehen, der Declinationsunterschied
durch unmittelbare Messung bestimmt wird Bei
diesen Micrometern kommt nur die Wirkung dei Refraction
in dem Augenblicke der Durchgange der Sterne durch denselben Stundenkreis, also nur der Unterschied beider Refractionen in Betracht, sofern derselbe vom Declinationsunterschiede abhangt

Fur den ersteren Stern ist daher die Correction der scheinbaren Rectascension und Declination

$$\Delta \alpha = -\beta \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}$$

$$\Delta \delta = -\beta \tan \zeta \cos \eta$$

für den andern

$$\Delta \alpha' = -\beta' \frac{\tan \xi' \sin \eta'}{\cos \delta'}$$

$$\Delta \delta' = -\beta' \tan \xi' \cos \eta'$$

es ist also nach den Formeln in Nr 39

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = -k \frac{d \frac{\tan \zeta_0 \sin \eta_0}{\cos \delta_0}}{d \delta_0} (\delta' - \delta)$$

$$\Delta (\delta' - \delta) = -k \frac{d \frac{\tan \zeta_0 \cos \eta_0}{d \delta_0}}{d \delta_0} (\delta' - \delta)$$

oder, wenn man die Werthe dei Differentialquotienten substituit

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = l (\delta' - \delta) \frac{\tan \zeta_0^2 \sin \eta_0 \cos \eta_0}{\cos \delta_0} - \frac{\tan \zeta_0 \sin \eta_0 \tan \zeta_0}{\cos \delta_0}$$
$$\Delta (\delta' - \delta) = l (\delta' - \delta) [\tan \zeta_0^2 \cos \eta_0^2 + 1]$$

Diese Formeln lassen sich nun durch die in Nr 38 gebrauchten Hulfsgroßen cotang n und N bequemer ausdrucken Substituirt man namlich die dort gegebenen Werthe für

tang 
$$\zeta \sin \eta$$
 und tang  $\zeta \cos \eta$ 

in die obigen Formeln, so erhalt man

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = \lambda (\delta' - \delta) \frac{\operatorname{coting} n \cos (N + 2 \delta_0)}{\sin (N + \delta_0)^2 \cos \delta_0^2}$$

und

$$\Delta (\delta' - \delta) = \frac{k (\delta' - \delta)}{\sin (N + \delta_0)^2}$$

41. Das Kreismierometer Wenn sich die Refraction wahrend des Durchgangs der Steine durch das Kreismierometer nicht anderte, so wurde jeder Stein eine dem Aequator parallele Sehne im Felde des Fernichts beschreiben und der aus den beobachteten Ein- und Austritten berechnete Rectascensions- und Declinationsunterschied ware einfach wegen des Unterschieds der Refractionen, durch welche die Sternorter im Augenblicke des Durchgangs durch den Stundenkreis des Mittelpuncts geandert werden, zu cornigiren Man wird also zuerst wie beim vorigen Micrometer haben

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = l (\delta' - \delta) \frac{\tan g \, \zeta_0^2 \sin \eta_0 \cos \eta_0 - \tan g \, \zeta_0 \sin \eta_0 \tan g \, \delta_0}{\cos \delta_0}$$
und
$$\Delta (\delta' - \delta) = l (\delta' - \delta) \left[ \tan g \, \zeta_0^2 \cos \eta_0^2 + 1 \right]$$

Da sich nun aber die Refraction wahrend des Duichgangs dei Sterne duich das Feld des Miciometers andeit, so ist es dasselbe, als wenn die Sterne eine eigne Bewegung in Rectascension und Declination hatten Bedeuten aber hund h' die Aenderungen dei Rectascension und Declination des einen Sterns in einer Zeitsecunde, so hat man dem aus den Beobachtungen berechneten Rectascensions- und Declinationsunterschiede nach Nr 32 dieses Abschnitts die Coirection hinzuzufugen

$$\Delta \alpha = + \frac{\delta - D}{\cos \delta^2} h'$$

$$\Delta \delta = + \frac{\mu^2}{\delta - D} h$$

wó D die Declination des Mittelpuncts des Ringes und  $\mu$  die halbe Sehne bezeichnet Da nun hier.

$$h = k \frac{d \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}}{dt}$$

und

$$h' = h \frac{d \tan \zeta \cos \eta}{dt}$$

so erhalt man

$$\Delta \alpha = \lambda \left( \delta - D \right) \frac{\tan \zeta^2 \cos \eta \sin \eta + \tan \zeta \sin \eta \tan \delta}{\cos \delta}$$

und ebenso fur den anderen Stern

$$\Delta \alpha' = k (\delta' - D) \frac{\tan \zeta'^2 \cos \eta'}{\cos \delta'} \frac{\sin \eta' + \tan \zeta' \sin \eta'}{\cos \delta'} \frac{\delta}{\delta'}$$

oder, wenn man in beiden Gleichungen  $\zeta_0$ ,  $\eta_0$  und  $\delta_0$  statt  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\delta$  und  $\zeta'$ ,  $\eta'$ ,  $\delta'$  schreibt, also die Glieder von der Ordnung k  $(\delta-D)^2$  vernachlaßigt

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = \lambda (\delta' - \delta) \frac{\tan \zeta_0^2 \cos \eta_0 \sin \eta_0 + \tan \zeta_0 \sin \eta_0 \tan \delta_0}{\cos \delta_0}$$

Vereinigt man dies mit dem ersten Theile der Correction des Rectascensionsunterschiedes, welcher durch die erste der Gleichungen (a) gegehen ist, so findet man:

$$\Delta (\alpha' + \alpha) = \lambda (\delta' - \delta) \frac{\tan \zeta_0^2 \sin 2\eta_0}{\cos \delta_0}$$
 (A)

Ferner 1st

$$\Delta \delta = \frac{\mu^2}{\delta - D} h$$

$$= \frac{r^2 - (\delta - D)^2}{\delta - D} h = \frac{r^2 - d^2}{d} h$$

Setzt man  $\delta' - D = d'$  und bezeichnet mit  $h_0$  den Weith von h für den Mittelpunct des Feldes, so wird.

$$\Delta (\delta' - \delta) = \left\{ \frac{r^2 - d'^2}{d'} - \frac{r^2 - d^2}{d} \right\} h_0$$

$$= \frac{r^2 (d - d')}{d d'} h_0 + \frac{d d' (d - d')}{d d'} h_0$$

also.

$$\begin{split} \Delta \left(\delta' - \delta\right) &= -\frac{k \left(\delta' - \delta\right) r^2}{\left(\delta - D\right) \left(\delta' - D\right)} \left[1 - \tan \zeta_0 \cos \eta_0 \tan \zeta_0 + \tan \zeta_0^2 \sin \eta_0^2\right] \\ &- k \left(\delta' - \delta\right) \left[1 - \tan \zeta_0 \cos \eta_0 \tan \zeta_0^2 + \tan \zeta_0^2 \sin \eta_0^2\right] \end{split}$$

Vereinigt man dies mit dem ersten Theile der Correction dei Declination, welche durch die zweite der Gleichungen (a) gegeben ist, so erhalt man

$$\begin{split} \Delta \left(\delta'\!\!-\!\!\delta\right) &= k \left(\delta'\!\!-\!\!\delta\right) \left[ \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\zeta_0}^{\, 2} \cos \, 2 \, \, \boldsymbol{\eta_0} \, + \, \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\zeta_0} \, \cos \, \boldsymbol{\eta_0} \, \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\delta_0} \right] \\ &- \, k \left(\delta'\!\!-\!\!\delta\right) \, \frac{r^2}{\left(\delta\!\!-\!\!D\right) \left(\delta'\!\!-\!\!D\right)} \\ &\times \left[ 1 \, + \, \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\zeta_0}^{\, 2} \sin \, \boldsymbol{\eta_0}^{\, 2} - \, \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\zeta_0} \cos \, \boldsymbol{\eta_0} \, \operatorname{tang} \, \boldsymbol{\delta_0} \right] \end{split}$$

als Ausdruck der vollstandigen Correction des Declinationsunterschiedes Gewohnlich kann man nun hier die in tang  $\zeta_0$ multiplicirten Gliedei fortlassen und erhalt dann einfach

$$\Delta (\alpha' - \alpha) = k (\delta' - \delta) \frac{\tan \zeta_0^2 \sin 2 \eta_0}{\cos \delta_0}$$

$$\Delta (\delta' - \delta) = k (\delta' - \delta) \tan \zeta_0^2 \cos 2 \eta_0$$

$$- k (\delta' - \delta) \frac{r^2}{(\delta - D) (\delta' - \overline{D})} [\tan \zeta_0^2 \sin \eta_0^2 + 1]$$
(B)

Beispiel. Den 9ten September 1849 wurde in Bilk der Planet Metis mit einem Sterne verglichen, dessen scheinbarer Ort

$$\alpha = 22^h 1' 59'' 63$$
,  $\delta = -21^o 43' 27'' 08$ 

war Um 23<sup>h</sup> 23' 19" 3 Sternzeit wurde beobachtet

$$\alpha' - \alpha = + 1' 9'' 65$$
 in Zert =  $+ 17' 24'' 75$   
 $\delta' - D = - 5' 17'' 5$  ,  $\delta - D = + 6' 34'' 2$   
 $\delta' - \delta = - 11' 51'' 7$  und es war  $r = 9' 26'' 29$ 

Rechnet man nun mit

 $t_0 = 1^h 20' 45'' = 20^o 11', \delta_0 = 21^o 49' 4 \text{ und } \phi = 51^o 12' 5 \zeta \text{ und } \eta$ so erhalt man:

cotang 
$$n = 9$$
 34516  $N = 37^{\circ} 1' 9$ 

und

$$\eta = 12^{\circ} 55' 3$$
  $\zeta = 75^{\circ} 9' 6$ 

Aus den Tafeln fur k findet man fur diese Zenithdistanz.

$$\log k = 6 4214$$

und damit wird nun die Rechnung für den Einfluss der Refraction nach den Formeln (B) die folgende

$$\begin{array}{c} \log k = 6 \ 4214 & \sin 2 \, \eta_0 \ 9 \ 6394 & 0 \ 0667_n \\ \log \delta' - \delta = 2 \ 8523_n & 0 \ 4273 & \cos \delta_0 \ \underline{9} \ 9677 \\ \tan \xi^2 = \frac{1}{2} \ \frac{1536}{0 \ 4273_n} & \operatorname{IGhed} \Delta \left(\delta' - \overline{\delta}\right) = -2'' \ 41 \\ \sin \eta^2 \ 8 \ 6990 & \log \left(\tan \xi^2 \sin \eta^2 + 1\right) = 0 \ 2335 \\ \log \tau^2 & 5 \ 5061 \\ \lambda \left(\delta' - \delta\right) & \underline{9} \ 2737_n \\ \hline 5 \ 0133_n \\ \log \left(\delta - D\right) \left(\delta' - D\right) & \underline{5} \ 0975_n \\ \operatorname{II} \ \operatorname{Ghed} \Delta \left(\delta' - \delta\right) & \underline{-1}'' \ 25 \\ \Delta \left(\delta' - \delta\right) & \underline{-1}'' \ 25 \\ \Delta \left(\delta' - \delta\right) & \underline{-1}'' \ 25 \\ \end{array}$$

Mithin ist der wegen der Refraction verbesserte Rectascensions- und Declinationsunterschied,

$$\alpha' - \alpha = + 17' 23'' 50$$
  
 $\delta' - \delta = - 11' 54'' 93$ 

42. Micrometer, durch welche Positionen und Distanzen gemessen werden Bezeichnen  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  den mit Refraction behafteten Rectascensions- und Declina-

tionsunterschied zweier Sterne, a'-a und d'-d den davon befreiten, so ist

$$a'-a = \alpha'-\alpha-\lambda \ (\delta'-\delta) \qquad \frac{d \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}}{d \delta}$$
$$-k \ (\alpha'-\alpha) \qquad \frac{d \frac{\tan \zeta \sin \eta}{\cos \delta}}{d \alpha}$$

wo die Werthe der Differentialquotienten wieder für die in der Mitte zwischen beiden Sternen liegenden  $\xi$ ,  $\eta$  und  $\delta$  zu nehmen sind, oder

į

١

$$d(\alpha' - \alpha) = -k(\delta' - \delta) \frac{d}{\cos \delta} \frac{\tan \beta \sin \eta}{\cos \delta} + k(\alpha' - \alpha) \frac{d}{\cos \delta} \frac{\tan \beta \sin \eta}{\cos \delta}$$

Auf gleiche Weise erhalt man

$$d(\delta' - \delta) = -\lambda (\delta' - \delta) \frac{d}{d \delta} \frac{\tan \zeta \cos \eta}{d \delta} + \lambda (\alpha' - \alpha) \frac{d}{d \delta} \frac{\tan \zeta \cos \eta}{d \delta}$$

Substituirt man die in Nr 39 gefundenen Werthe der Differentialquotienten in diese Gleichungen, so werden dieselben

$$d(\alpha'-\alpha) = k(\delta'-\delta) \frac{\tan \zeta^2 \sin \eta \cos \eta - \tan \zeta \sin \eta \tan \delta}{\cos \delta}$$

$$+ k(\alpha'-\alpha) [\tan \zeta^2 \sin \eta^2 - \tan \zeta \cos \eta \tan \delta + 1]$$

$$d(\delta'-\delta) = k(\delta'-\delta) [\tan \zeta^2 \cos \eta^2 + 1]$$

$$+ k(\alpha'-\alpha) [\tan \zeta^2 \cos \eta \sin \eta \cos \delta + \tan \zeta \sin \eta \sin \delta]$$

Man hat nun aber, wenn  $\Delta$  und  $\pi$  die scheinbare Distanz und den scheinbaren Positionswinkel bedeuten

$$\cos \delta (\alpha' - \alpha) = \Delta \sin \pi$$

und.

$$\delta' - \delta = \Delta \cos \pi$$

also:

$$\tan \pi = \frac{\cos \delta (\alpha' - \alpha)}{\delta' - \delta}$$

und:

$$\Delta = \cos \delta (\alpha' - \alpha) \sin \pi + (\delta' - \delta) \cos \pi$$

Bezeichnen dann  $\Delta'$  und  $\pi'$  die wahre Distanz und den wahren Positionswinkel, so hat man

$$\pi' = \pi + \frac{\cos \pi \cos \delta d (\alpha' - \alpha) - \sin \pi d (\delta' - \delta)}{\Delta}$$
  
$$\Delta' = \Delta + \cos \delta d (\alpha' - \alpha) \sin \pi + d (\delta' - \delta) \cos \pi$$

Substituirt man nun die vorher gefundenen Werthe von  $d(\alpha'-\alpha)$  und  $d(\delta'-\delta)$  und ordnet nach Potenzen von tang  $\varepsilon$ , so erhalt man, wenn man in die Ausdrucke von  $d(\alpha'-\alpha)$  und  $d(\delta'-\delta)$  statt  $\alpha'-\alpha$  und  $\delta'-\delta$  jetzt  $\Delta$  und  $\pi$  einfuhrt

$$\pi' = \pi + k \tan \zeta^2 \left[ \sin \pi \cos \eta \cos \pi \cos \pi + \sin \eta \sin \eta \sin \pi \cos \pi \right]$$
  
 $-\cos \eta \cos \eta \cos \pi \sin \pi - \sin \eta \cos \eta \sin \pi \sin \pi \right]$ 

--  $\lambda$  tang  $\zeta$  [cos  $\pi$  cos  $\pi$  sin  $\eta$  tang  $\delta$  + sin  $\pi$  cos  $\pi$  cos  $\eta$  tang  $\delta$  + sin  $\pi$  sin  $\pi$  sin  $\eta$  tang  $\delta$ ]

+  $l \sin \pi \cos \pi - l \sin \pi \cos \pi$ 

oder einfacher

$$\pi' = \pi - k \left[ \tan \zeta^2 \sin (\pi - \eta) \cos (\pi - \eta) + \tan \zeta \sin \eta \tan \delta \right]$$
$$+ \tan \zeta \sin \pi \cos \pi \cos \eta \tan \delta$$

Feiner erhalt man

$$\Delta' = \Delta + k \Delta \tan \xi^2 \left[ \sin \pi \cos \pi \sin \eta \cos \eta + \sin \pi^2 \sin \eta^2 + \cos \pi^2 \cos \eta^2 + \sin \pi \cos \pi \sin \eta \cos \eta \right]$$

- 
$$k \Delta \tan \beta \zeta \left[\cos \pi \sin \pi \sin \eta \tan \beta \delta + \sin \pi \sin \pi \cos \eta \tan \delta \right]$$
  
-  $\sin \pi \cos \pi \sin \eta \tan \delta$   
+  $k \Delta \left[\sin \pi^2 + \cos \pi^2\right]$ 

oder einfacher

$$\Delta' = \Delta + k \Delta \left[ \tan \zeta^2 \cos (\pi - \eta)^2 + 1 \right]$$
$$- k \Delta \tan \zeta \sin \pi^2 \cos \eta \tan \delta$$

# $\mathbf{Verbesserungen}$

Serte	3	Zeıle	8	von	oben	stat	$t \frac{w}{e} - C$	lies	$\frac{w}{c} - C$
-	54	:	11	=	unten	5	hos $\delta$	=	cos δ
	80	=	1	=	=	=	1844	=	1833
=	98	=	20	s	${\tt oben}$	=	$\varrho'$	=	Q
\$	154	=	3	5	unten	=	Objectes	=	Objective
\$	165	:	9	=	oben	-	Solstiums		Solstitiums

Bei Vandenhoeck & Ruprecht in Gottingen ist erschienen und durch alle Buch- und Kunsthandlungen des In- und Auslandes zu beziehen

DAS

### LEBENSTREUE PORTRAIT

DLS

### GEFEIERTEN ASTRONOMEN C F GAUSS

Nach dem auf Befehl Sr Majestat des Kaisers von Russland durch Prof Jensen gefertigten Oelgemalde aufs Neue lithogr von Rittmuller, ein lebensvolles schones Bild in Imp-Fol und auf chines Papier

Preis 1 Thir

Binnen Kurzem erscheint bei A A Wenedikt in Wien

#### DIE NACHT

# UND IHRE GEHEIMNISSVOLLEN WUNDER. NEUE ENTZIFFERUNG DES WELTALLS!

Eine populare, leichtfassliche Darstellung

# ASTRONOMIE

und ihrer neuesten staunenswerthen Entdeckungen

Belehrung uber die Sonne, die Planeten und ihre Monde, die Fixsterne und Kometen, sowie das eigenthumliche Leben auf allen diesen Himmelskorpern

Nebst einer Anweisung,

die Sterne leicht ohne fremde Hulfe auffinden und benennen zu konnen

Mit Benutzung der beruhmtesten Werke

von

Ayıı, Dick, Herschel, Humboldt, Littrow, Madler, Schubert, Schultz u A

hearbeitet von

Jos Aloys Konig

Wien, 1852

Mit vielen Illustrationen broschirt

Folgende actionomische Werke und von jetzt in bie Orien 1800 durch alle Buchhandlungen für die beige ietzen ich in eine inten Preise von uns zu beziehen.

Zacu, Bar F. m., l'attraction des montagements et coeffer sur les fils à plomb ou sur les niveaux de monuments d'astronomie etc. 2 Vol. gr. bi 1914 on 1. This jet. t. 2 This

Monatliche Corre poudent zur Beforderung der Erd- und Himmelskunde, gr. s. o. Pande oder Jahrgan, 1800–1810. Mit Kupfern und Landka en do. 172 f. 29 Ihr jetzt, mit Emschlass des 1800 er ehrneten und der Hand um ta enden Registers von Dr. Gyttt, 30 Ihre

Einzelne Jahrgange, sower deren scheiden mit seeden zu 3 Thr. einzelne Bande oder halbe Jahr vare i 1. 1thr abgelassen. Das Register zu die a. Zeit chatt, 1 - 10 cm D. Ferrer heurbeitzt, kostet einzeln 1 This 1 4 Sec.

Tabulae motuum Solis novae et correctae etc., acc Fixarum praccip Catalogus novae etc. 1, 20 4, 4 hi sun to Thir. 1934 th. Thir

His come becommist :

. Fixarum praecipuarum Cataloen nosus etc., aons 3 This - jetzt . His

Tabulac motium Solicete. Supple 1 4 / 4 be sonat 1 /2 Thin, jetzt 1 this

Tabulae speciale. Abertations of Nutstiansa in ascensionem rectam et in declinationem ad apparent das fixarum positiones, una cum in ion 194 fellamme zodiacalium Catalogo novo Vol I II i i 1994 i 1995, in a cust 20 This, so jetzt a like

Nouvelles Tables d'aberration et de nattition pour 1404 étoiles, ave sant tide des de l'aton de se pour les Planites et les Cométes ets 181 xe happi aux 19 table etc. 1843 % den et 65 e Tide, que et 1 libre.

astronomische Tafeln d. mittleten gerad. Aufster gung d. Some etc. gr. 8-1804. sonot ha later access togs

Bei den Verlegern des vorstehenden Weikes sind gleichfallserschienen

### BERLINER

# Istronomisches Inhrbuch

fur die Jahre 1844—1851

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbucher neunundsechszigster bis sechsundsiebenzigster Band.

Auf Vcianlassung

der

Ministerien des Unterrichts und des Handels herausgegeben

von

J F ENCKE,
Director der Berliner Sternwarte

Eischienen in den Jahren 1841-1848

Der Preis dei Jahrgange 1844—1847 ist 3 Thlr 5 Sgi pio Band, der Preis dei Jahrgange 1848—1851 3 Thlr 10 Sgr pio Band

Die finden Jahrgange des Beiliner astronomischen Jahrbuches finden sich auf S 11 dieses Verzeichnisses nebst Angabe der ermassigten Preise, zu welchen dieselben zu erhalten sind

### BERLINER ASTRONOMISCHES JAHRBUCH

fur

1852 bis 1854

Mit Genehmhaltung der Komglichen Academie der Wissenschaften her ausgegeben

von

J F. ENCKE,

Ducctor der Berlinge Sternwarte,

unter Mitwirkung des Herin Di Olffis

Eischichen in den Jahren 1849-1851

Pieis des Jahigangs 3 Thli

#### ASTRONOMISCHE BEOBACHTUNGEN

auf der Koniglichen Sternwarte zu Berlin

Herausgegeben

1011

JOH FR ENCKL

Erster Band mit funf Kupfertafeln 1840 Fol steif geh 5 Thli Zweiter Band 1844 Fol steif geh 5 Thli Drittei Band 1848 Fol steif geh 5 Thlr

# ACADEMISCHE STERNKARTEN

nebst

dem dazugehorigen

Verzeichniss der von Bradley, Piazzi, Lalande und Bessel beobachteten Steine,

berechnet und auf 1800 reducirt

Auf Veranlassung

der

Königlichen Academie der Wissenschaften zu Berlin.

Erschienen sind bis jetzt

Hora I von Prof C F R OLUFSEN, Director der Sternwarte zu Copenhagen 1849

, II von Di J J Morstadt in Prag 1835

, IV von Prof K KNORRE in Nicolajew

" VII von Sigmund Fellocker, Adjunct der Steinwarte zu Kremsmunster 1848

,, VIII von Prof Schwerd in Speiei Text von Di Wolffres in Berlin 1883

" X von Prof Gobel in Coburg 1830

" XII von v Steinheil in Munchen 1834

" XIII von Dr C BRFMIKER in Beilin 1843

" XIV von THOMAS JOHN HUSSEY in Chislehurst 1831

" XV von Prof Harding in Gottingen 1830

XVI von Di Wollers in Berlin 1843

" XVII von Dr C BREMIKER in Berlin

"XVIII von Inghirami in Florenz und Capocci in Neapel 1831

", XIX von Di. Wolfers in Berlin 1840

" XXI von Dr C Bremiker in Berlin 1845

, XXII von Prof Fr Argelander in Abo 1832

"XXIII von Prof HARDING in Gottingen 1834

Unter der Piesse

Hora XI, von Boguslawsky in Breslau

" XX von Postsecretair HENCKE in Driesen

#### COLUM STELLATUM HEMISPHARICUM

JOH ELERT BODE

2 Blatt gi Oliphant-Pap 4 Thli 20 Sgr

## UIRANOGIRAIPIHIIA

#### ASTRORUM DESCRIPTIO

Allgemeine Beschreibung und Nachweisung der Gestirne nebst Verzeichniss der geraden Aufsteigung und Abweichung von 17240 Steinen, Doppelsternen, Nebelflecken und Steinhaufen

JOH ELERT BODE

Oliphant-Pap 1801. 20 Kupfertafeln 5 Friedrichsd'oi

#### UBER DEN COMETEN VON PONS

VON

J F. ENCKE,

gelesen in der Koniglichen Academie der Wissenschaften

Eiste Abth 1831 gi 4 geh 12 ½ Sgr Zweite Abth 1832 gi 4 geh 10 Sgi

Dritte Abth 1834 gr 4 geh 10 Sgr

Die vierte und funfte Abth s S 10 d V

### EPHEMERIDEN DES COMETEN VON PONS, fur die Monate August 1838 bis Januar 1839 berechnet

von

Di C Bremiker

Mit einer Einleitung über die angewandten Elemente

J F. ENCKE

gi 8 geh Mit einei Kaite 1838 15 Sgi

#### UNTERSUCHUNG

UDBER DIE

### GEGENSEITIGEN STORUNGEN

DL

#### JUPITER UND SATURNUS

Eine von der Koniglichen Academie der Wissenschaften zu Beilin am 8 Juli 1830 gekronte Preisschrift

P A HANSEN

gi 4 geh 1831 1 Thli

#### UBER

### DAS PROBLEM DER ROTATION

EINES FESTEN KORPERS, auf welchen behebige Krafte wirken

 $\mathbf{v}_{\text{on}}$ 

Dr FRIEDRICH JULIUS RICHELOT,

ord Professor der Mathematik in der Komigsberger Universität, correspondirendem Mit gliede der Berliner Academie der Wis einehalten

Voigelesen in dei Berlinei Academie am 26 Februar 1851

gr 4 geh 24 Sgr

Der Herr Verfasser fuhrt in dieser Abhandlung das Problem der Rotation eines festen Korpers zuerst auf die Jacobi'sche partielle Differentialgleichung zurück und giebt das Integral desselben für den Fall, dass keine aussein Krafte auf den Korper wirken. Er entwickelt hieraus dasjenige System von Elementen, welches den Formeln des sogenannten gestorten Problems die einfachste Gestalt giebt, und weist ihren Zusammenhang mit dem von Poisson gebrauchten Systeme von Constanten nach

#### UBER

### DIE DARSTELLBARKEIT DER WURZELN

einei allgemeinen algebraischen Gleichung mittelst expliciter algebraischer Ausdrucke von den Coefficienten

Ein Veisuch,

die Unmoglichkeit einer allgemeinen Auflosung der algebraischen Gleichungen zu beweisen

Gelesen in dei Academie der Wissenschaften am 13 Maiz 1834

E H DIRKSLN

1836 gr 4 geh 20 Sgr

p. 61, 5

#### UBER

#### DIE ANWENDUNG DER ANALYSIS

auf die Rectification der Curven, die Quadratur dei Flachen und die Cubatur der Korper

Eine

in dei Koniglichen Academie der Wissenschaften gelesene Abhandlung

von

E H DIRKSEN

gr 4 geh 1835 20 Sgi

### UBER DIE METHODEN.

DEN

### WERTH EINES BESTIMMTEN INTEGRALS ANNAHERUNGSWEISE ZU BESTIMMEN.

Gelesen in dei Academie der Wissenschaften am 3 Februar 1831 von

E H DIRKSEN

1832 gr 8 geh 20 Sgi

### TAFEL DER PROPORTIONALTHEILE

zum Gebrauche bei logauthmischen Rechnungen, mit besonderer Berucksichtigung der Logarithmentafeln von CALLET und VEGA

entworfen

Dr C BREMIKER

1813 gi 3 geh 22 1/2 Sgi

# Logarithmen von vier Stellen

1828 8 geh 7 ½ Sgr

### CANON ARITHMETICUS

tabulae quibus exhibentur pro singulis numeris primis vel primorum protestatibus infra mille numeri ad datos indices et indices ad datos nuncios pertinentes

> Impensis Academiae litterariae Regiae Borussor 4 maj 1839 4 Thh

#### UNTERSUCHUNGEN

UBER DIE

### LANGE DES EINFACHEN SECUNDEN-PENDELS

von

F W BESSEL

gr 4 Mit 2 Kupfertafeln 1828 geh 1 Thh 20 Sgr

#### BESTIMMUNG

DER

# LANGE DES EINFACHEN SECUNDEN-PENDELS

von

F W BESSEL

Besonders abgedruckt aus den Abhandlungen der Academie zu Beilin für 1835

gr 4 1837 geh 1 Thlr 5 Sgr

### VERSUCHE UBER DIE KRAFT, MIT WELCHER DIE ERDE KÖRPER ANZIEHT

von

F W. Bessel

Besonders abgedruckt aus den Abhandlungen der Academie zu Berlin für 1831

gı 4 Mıt emei Kupfertafel 1832 geh 20 Sgı

#### UBER DIE

# GEOGRAPHISCHE LÄNGE UND BREITE

### BERLINER STERNWARTE

von

J F ENCKL

1832 gi 8 geh 10 Sgr

### **NIVELLEMENT**

### ZWISCHEN SWINEMUNDE UND BERLIN

Auf dienstliche Veranlassung ausgeführt

von

J. J BAEYER

Major im Gencial-Stabe

Mit einer Uebersichts-Kaite 1840 gr 4 geh 1 Thlr 10 Sgr

#### GRADMESSUNG

### IN OSTPREUSSEN

und ihre Verbindung mit Preussischen und Russischen Dreiecksketten

Von

F W BESSEL UND BAEYER

1838 Mit 7 Kupfertafeln gr 4 geh 5 Thlr

### DIE KÜSTENVERMESSUNG

UND

### IHRE VERBINDUNG MIT DER BERLINER GRUNDLINIE.

Ausgefuhit

von der tilgonometrischen Abtheilung des Generalstabes

II erausgegeben

J J BAEYER.

Ober t und Abtheilungs-Vorsteher im Generalstabe und Director der trigenometrischen Abtheilung

Mit 3 Figurentafeln und 1 Karte

1849 gr 4 cart 6 Thlr

### UEBER DIE HAUPT-URSACHEN

DER

## TEMPERATUR-VERSCHIEDENHEIT AUF DEM ERDKORPER

VON

ALEXANDER VON HUMBOLDT

1827 gi 4 geh 10 Sgi

Die bei uns in Commission erschienenen Abhandlungen der Academie, mathematische Klasse, enthalten u. a. folgende hierhergehorige Aufsatze (s. das von uns ausgegebene, von allen Buchhandlungen gratis zu erhaltende Verzeichniss der Abhandlungen der Konigl Academie der Wissenschaften in Beilin aus den Jahren 1822—1846, nach den Klassen zusammengestellt, nebst den Nachtragen dazu)

NB. Die besonders abgedruckten und beierts erwahnten Abhandlungen sind hier nicht noch emmal aufgeführt.

- Jahrg 1824 Bessel, Untersuchung der Theils der planetarisähen Storungen, welches aus der Bewegung der Sonne entsteht
  - 1825 Bessel, Neue Untersuchungen uber die Geraden Aufsteigungen der 36 Fundamental-Steine
  - 1826 Encke, Ueber die Bahn dei Vesta
  - 1830 Oltmanns, Don Jose de Iturigoa's astronomische Beobachtungen am Nicder-Orinoco und an der Nordkuste Sud-Amerikas in den Jahren 1754 — 1758
    - 1831 Bessel, Beobachtungen und Elemente per Bahn des Cometen von 1830
      - Oltmanns. Uebei die Nichtigkeit einiger Verbesserungen, welche mit Mungo Park's letzten Breitenbestimmungen vorgenommen worden sind
      - 1833 **Poselger**, Ortsentfernung auf der Oberflache des Erdspharords
  - 1835 Encke, Ueber den Venusdurchgang von 1769
  - 1836 Encke, Ueber die Cometen-Erscheinungen des Jahres 1835
    - 1837 Encke, Ueber die vom Herrn Director Hansen auf Seeberg eingeführte Form, die Storungen in unsem Sonnensystem vollstandig zu entwickeln
      - 1838, Encke, Ueber den Ring des Saturn
      - 1839 Lejeune-Dirichlet, Ueben eine neue Methode zur Bestimmung vielfacher Integrale
      - 1840 Encke, Ueber dle Storungen der Vesta durch Jupiter, Saturn und Mars, berechnet von den Herren Di Wolfers und Di Galle
      - 1841 **v Lindenau**, Versuch emer neuen Bestimmung dei Nutations - und Aben ations - Constanten aus beobachteten Geraden - Aufsteigungen der Polaris
      - 1812 Encke Ueber den Cometen von Pons (Vierte Abhandl)
      - 1844 Encke, Ueber den Cometen von Pons (Funfte Abhandl)
        - 1845 Encke, Ueber die Polhohe der neuen Beilinei Sternwarte
        - 1847 Encke, Ueber die Astraa
  - 1848. Encke, Ueber den Ausnahmefall einer doppelten Balmbe stimmung aus denselben dier geocentischen Oertern
  - 1849, Encke, Ueber die Bestimmung der elliptischen Elemente bei Planetenbahnen

## Preisherabsetzung

betreffend

emige astronomische Werke, namentlich die früheren Jahrgange des Berliner Astronomischen Jahrbuches

Da in den letzten Jahren haufig einzelne, verschiedenen Jahrgangen des Berliner Astronomischen Jahrbuches beigefügte Abhandlungen apart verlangt wurden, diesem Verlangen abei nicht gewillfahrt werden konnte, da von denselben kein besonderer Abdruck existrit, so hat sich der gegenwartige Herausgeber des Jahrbuches hierdurch veranlasst gesehen, bei den Jahrgangen 1830 bis 1843 folgende Preiseimassigung auf unbestimmte Zeit eintreten zu lassen

Jeder Jahrgang des Berliner Astronomischen Jahrbuches von dem f 1830 bis zu dem f 1843 (Ladenpreis 2 Thli 20 Sgi) wild gegen baare Zahlung zum Pieise von 1 Thli Pieuss Courant cilassen Sammtliche 14 Jahrgange zusammen (im Ladenpreise 37 Thli 10 Sgi) werden für 10 Thlir Pieuss Cour abgegeben

Zu diesen Preisen sind die genannten Jahrgange des Berliner Astronomischen Jahrbuches durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten, nur muss in den entfernteren Orten ein verhaltniss massiger Portoaufschlag stattfinden

Die Titel der Abhandlungen folgen hier mit Angabe der einzelnen Jahrgange, denen sie angehangt sind

#### Abhandlungen.

1830	) 2	Ueber die Volausbeiechnung der Sternbedeckungen. Uebei Interpolation.						
		Ueber den Spiegelsextanten (Mit 1 Kupfeit)						
	\ 4	Ueber das Mittagsfernrohr						
1831	( 5	Bessel, Ueber die Vorausberechnung der Sternbedeckungen						
	) 6	Bahn der Ceres Ueber die Verwandlung der geraden Aufsteigung und Abwei-						
	) 7							
	(	thung in Lange and Breite und umgekehrt nebst Tafeln						
1832	( 8	Ueber die Berechnung der Bahnen der Doppelsterne.						
	3 9	Ableitung der Formeln von Monge fur die Transformation der						
	(	Coordinaten im Raume						
1833	( 10	Olbers, Ucber die Versuche bei Cometenbahnen						
	11	Ucher Olbers Methode zur Bestimmung der Cometenbahnen.						
1834	12	Ueber die Methode der klemsten Quadrate Erste Abhandlung						
1835	13	Ueber die Methode der kleinsten Quadrate Zweite Abhandlung.						
1836		Ueber die Methode der kleinsten Quadrate Diitte Abhandlung						
		(Schluss)						

1837		Ueber mechanische Quadiatui Uebei die Berechnung dei speciellen Stolungen Erste Abhandl							
1838	17								
1839	( 19	19 Constanten fur Berlin							
1840	20	Ueber die Wiederkehr des Ponsschen Cometen 1838 (Mit							
		emei Kuite)							
1841	21	Allgemeine Auflosung der numerischen Gleichungen							
1842	23	Ucber die Vorausberechnung der Planetendurchgange Ueber zwei nautische Aufgaben							
1843	24 Ucber die selenocentrischen Constanten bei den Steinbedeckunge und der Beiechnung dei Libiation des Mondes, neb.; Tafeln 25 Uebei das Duichgangsinstiument von Ost nach West								

Sammtliche Abhandlungen mit Ausnahme von Ni 5 und 10 and von Heirn Director Encke

### Hiermit verbinden wir folgende Preis-Ermassigung:

Von den fruheren Jahrgangen des Astronom Jahrbuches, herausgegeben von Bode, enthaltend Abhandlungen Beobachtungen und Nachrichten, haben wir noch Exemplare der Jahrgange von 1784 bis 1829 (Ladenpreis des Bandes 2 Thli) sowie von den Supplementen dazu, 3 Bande 1793, 1795 und 1797 (Ladenpreis jedes Bandes 1 Thlr 15 Sgi), vorrathig, die wir jeden Band für 15 Sgi bei baarei Zahlung erlassen

#### Ferner

- Bodf, Dr J E, Erlauterungen für die Besitzer seiner astronomischen Jahrbucher und für andere Liebhaber der Astronomie Neue verb Ausgabe gr 4 1847 Ladenpreis 20 Sgr 8 Sgr
- Verzeichniss dei geiaden Aufsteigung und Abweichung von 5565 Sternen, nach den Beobachtungen des Herrn Dr Piazzi in Paleimo und von 872 der vornehmsten Nebelflecken und Sternhaufen gr 4 1805 Ladenpieis 1 Thlr 22½ Sgi 20 Sgr
- Vorstellung der Gesturne auf 34 Kupfert, nebst einer Anweisung zum Gebrauche und einem Verzeichnisse von 5877 Sternen, Nebelflecken und Sternhaufen 21e verb u verm Ausgabe gr 4 1805 Ladenpieis 6 Thlr

Dasselbe auch unter dem Titel

Représentation des Astres sur trente-quatre planches en taille-douce avec une instruction sur la manière de s'en servir et un catalogue de 5878 étoiles, nébuleuses et amas d'étoiles 2° édition 6 Thlr

2 Thlr